BECK PCT/FTO N7 SEP 2004

1/5

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 水曜日 11時28分14秒

2F03078-PCT

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	/PCT
		14.8.03
0-3	(受付印)	: 14, 0, 03
		受領印
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際	
	出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
		(updated 01.07.2003)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ	
	協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	日願人によって指定された受理	日本国特許庁(RO/JP)
	官庁	口本岡44411 (40/21)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	2F03078-PCT
1	発明の名称	基地局装置及び通信端末装置
11	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべての指定国 (all designated States
	ある。	except US)
11-4ja	名称	松下電器産業株式会社
11-4en	Name .	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
11-5ja	あて名:	571-8501 日本国
		大阪府 門真市
11-5en	Address:	大字門真1006番地
	Address.	1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501
		Japan
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	06-6908-1473
11-9	ファクシミリ番号	06-6909-0053
111-1	その他の田願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	
111-1-4j a	氏名(姓名)	上原 利幸
111-1-4c	Name (LAST, First)	UEHARA, Toshiyuki
" 111-1-5j	あて名:	239-0842 日本国
8		神奈川県 横須賀市
		長沢2-4-34-B-202
111-1-5e	Address:	2-4-34-B-202, Nagasawa,
n		Yokosuka-shi, Kanagawa 239-0842
		Japan
111-1-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-1-7	住所 (国名)	日本国 JP
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



特許協力条約に基づく国際出願願書

2F03078-PCT 原本(出願用)-印刷日時 2003年08月13日(13.08.2003) 水曜日 11時28分14秒 111-2 その他の出願人又は発明者 111-2-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である(applicant and inventor) 111-2-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only) ある。 111-2-41 氏名(姓名) 青山 高久 111-2-4e Name (LAST, First) AOYAMA, Takahisa 111-2-51 あて名: 233-0007 日本国 神奈川県 横浜市 港南区大久保3-4-1-316 111-2-5c Address: 3-4-1-316, Okubo, Konan-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 233-0007 Japan 111-2-6 国籍 (国名) 日本国 JP 111-2-7 住所 (国名) 日本国 JP 111-3 その他の出願人又は発明者 111-3-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 111-3-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only) ある。 111-3-4j 氏名(姓名) 吉井 勇 111-3-4c Name (LAST, First) YOSHII, Isamu 111-3-5j 239-0847 日本国 神奈川県 横須賀市 あて名: 光の丘6-3-401 111-3-5c Address: 6-3-401, Hikari no Oka, Yokosuka-shi, Kanagawa 239-0847 Japan 111-3-6 国籍 (国名) 日本国 JP 111-3-7 日本国 JP 住所 (国名) 111-4 その他の出願人又は発明者 111-4-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である(applicant and inventor) 111-4-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only) ある。 111-4-4j 氏名(姓名) 平松 勝彦 111-4-4c Name (LAST, First) HIRAMATSU, Katsuhiko III-4-5j あて名: 238-0031 日本国 神奈川県 横須賀市 衣笠栄町2-56-14-1212 111-4-5c Address: 2-56-14-1212, Kinugasasakae-cho,

Yokosuka-shi, Kanagawa 238-0031

Japan

日本国 JP

日本国 JP

111-4-6

111-4-7

国籍 (国名)

住所 (国名)

1.

原本(出願用)- 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 水曜日 11時28分14秒



特許協力条約に基づく国際出願願書

2F03078-PCT

代理人又は共通の代表者、通知 のあて名 下記の者は国際機関において右 代理人 (agent) 記のごとく出願人のために行動 する。 1V-1-1ja 氏名(姓名) 鷲田 公一 1V-1-1en Name (LAST, First) WASHIDA, Kimihito 1V-1-2ja あて名: 206-0034 日本国 東京都 多摩市 鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 IV-1-2en Address: 5th Floor, Shintoshicenter Bldg., 24-1, Tsurumaki 1-chome, Tama-shi, Tokyo 206-0034 Japan 17-1-3 電話番号 042-338-4600 JV-1-4 ファクシミリ番号 042-338-4605 国の指定 V-1 広域特許 AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW (他の種類の保護又は取扱いを 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である 求める場合には括弧内に記載す 他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国であ る他の国 EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国であ る他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国 である他の国 V-2 国内特許 AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI (他の種類の保護又は取扱いを CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE 求める場合には括弧内に記載す GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW V-5 指定の確認の宣言 出願人は、上記の指定に加えて 、規則4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指定を除く。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件と していること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認 がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 V-6 指定の確認から除かれる国 なし (NONE)



特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 水曜日 11時28分14秒

2F03078-PCT

71-1	「生の関西山廟)を甘べて属化協士		
41-1	先の国内出願に基づく優先権主 張		
V]-I-I	出願日	2002年10月08日 (08.10.20	02)
V]-I-2	出願番号	特願2002-295458	•
VI-I-3	国名	日本国 JP	
V1-2	先の国内出願に基づく優先権主 張		
V]-2-1	元 出願日	2002年12月27日(27.12.20	N2)
V1-2-2	出願番号	特願2002-379566	01)
V1-2-3	国名	日本国 JP	
VI-3	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-1, VI-2	
	番号のものについては、出願書 類の認証謄本を作成し国際事務		
	局へ送付することを、受理官庁		
VII-1	に対して請求している。		
VIII	特定された国際調査機関(ISA) 申立て	日本国特許庁(ISA/JP)	
VIII-1	平立 C 発明者の特定に関する申立て	中立(数	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国	_	
	際出願日における出願人の資格		
VIII-3	に関する申立て		
¥111-5	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	に関する申立て	*	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国 を指定国とする場合)	_	
V111-5	不利にならない開示又は新規性 要失の例外に関する申立て	_	-
TX	段矢の例外に関する甲立て	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-I	願書(申立てを含む)	5	
1 X - 2	明細書	36	-
I X-3	請求の範囲	3	_
I X-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
1X-5	図面	19	
1X-7	合計	64	
1 X-8	添付書類	添付	添付された電子データ
	手数料計算用紙	~	
1X-9	個別の委任状の原本	✓	_
1X-11	包括委任状の写し	✓	
13-17	PCT-EASYディスク	_	フレキシブ・ルテ・ィスク
1X-18	その他	納付する手数料に相当する 特許印紙を貼付した書面	_
1X-18	その他	国際事務局の口座への振込	_
		を証明する書面	
TX-19	要約書とともに提示する図の番 号	1	
TX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印		ASSE A
			但原铮
X-1-1	氏名(姓名)	鷲田 公一	医 阿註
	•		



特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月13日(13.08.2003) 水曜日 11時28分14秒

2F03078-PCT

受理官庁記入欄

10-1	「国際田願として提出された書類			
10 1	の実際の受理の日			
10-2	図面:			
10-2-1	受理された			
10-2-2	不足図面がある			
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)			
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の 日			
10-5	出願人により特定された国際調 査機関	ISA/JP		
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付し ていない	·		
国際事務局記入欄				
11-1	記録原本の受理の日			

協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月22日(22.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/034609 A1

H04B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010335

(22) 国際出願日:

2003 年8 月14 日 (14.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-295458

2002年10月8日(08.10.2002) JР

特願 2002-379566

TP 2002年12月27日(27.12.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

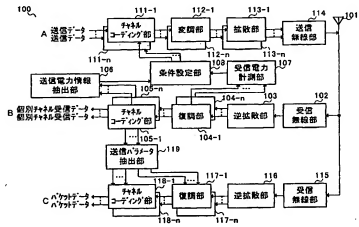
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 上原 利幸 (UEHARA, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒239-0842 神奈川県 横須賀市 長沢2-4-34-B-202 Kanagawa (JP). 青山 高 久 (AOYAMA,Takahisa) [JP/JP]; 〒233-0007 神奈川 県 横浜市 港南区大久保3-4-1-316 Kanagawa (JP). 吉 井勇 (YOSHII,Isamu) [JP/JP]; 〒239-0847 神奈川県 横須賀市 光の丘6-3-401 Kanagawa (JP). 平松 勝彦

[続葉有]

(54) Title: BASE STATION APPARATUS AND COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS

(54) 発明の名称: 基地局装置及び通信端末装置



- A TRANSMITTED DATA
- B...INDIVIDUAL CHANNEL RECEIVED DATA
- C...PACKET DATA
- 111-1...CHANNEL CODING PART
- 112-1...MODULATING PART
- 113-1...SPREADING PART
- 114...TRANSMISSION RADIO PART
- 106...TRANSMISSION POWER INFORMATION EXTRACTING PART
- 108...CONDITION SETTING PART
- 107...RECEPTION POWER MEASURING PART
- 105-1...CHANNEL CODING PART
- 104-1...DEMODULATING PART
- 103...DESPREADING PART 102...RECEPTION RADIO PART
- 119...TRANSMISSION PARAMETER EXTRACTING PART
- 118-1...CHANNEL CODING PART
- 117-1...DEMODULATING PART
- 116...DESPREADING PART
- 115...RECEPTION RADIO PART

- (57) Abstract: A reception power measuring part (107) measures, from received data, the reception power thereof. A transmission power information extracting part (106) extracts information of the transmission powers of individual channels of mobile apparatuses included in the received data. A condition setting part (108) calculates the transmission powers and transmission parameters of packet data in the mobile apparatuses scheduled by use of the information of reception qualities, that of reception powers and that of the transmission powers of the individual channels, and outputs information of the calculated transmission parameters and information indicative of the transmission powers to channel coding parts (111-1 to 111-n). channel coding parts (111-1 to 111-n) encode the transmission data including the transmission power indicative information and transmission parameter information to be notified to the scheduled mobile apparatuses. In this way, communication can be performed based on appropriate resource management in the upstream line.
- (57) 要約: 受信電力計測部107は、受信デー タより受信電力を計測する。送信電力情報抽 出部106は、受信データに含まれている移動 機の個別チャネルの送信電力の情報を抽出す る。条件設定部108は、受信品質、受信電力 及び個別チャネルの送信電力の情報を用いて スケジューリングされた移動機におけるパケッ トデータの送信パラメータ及び送信電力を算 出し、算出した送信パラメータの情報と送信

電力指示情報をチャネルコーディング部111–1~111–nへ出力する。チャネルコーディング部111–1~ 111-nは、スケジューリングされた移動機へ通知する送信電力指示情報及び送信パラメータ情報を含む送信デー タの符号化を行う。

/続葉有/

(HIRAMATSU,Katsuhlko) [JP/JP]; 〒238-0031 神奈川県 横須賀市 衣笠栄町2-56-14-1212 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都多摩市 鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

基地局装置及び通信端末装置

5 技術分野

本発明は、基地局装置及び通信端末装置に関し、特に上り回線で高速パケット伝送を行うシステムにおいて、通信環境に応じた送信電力により通信を行う 基地局装置及び通信端末装置に関する。

10 背景技術

15

従来、無線通信システムの分野において、高速大容量な下りチャネルを複数の通信端末装置が共有し、下り回線で高速パケット伝送を行うHSDPA (High Speed Downlink Packet Access) が提案されている。

このようなHSDPAシステムにおいて、基地局装置は、CQI (Channel Quality Indicator)と呼ばれる通信端末装置において復調可能なパケットデータの変調方式及び符号化率を示す信号を通信端末装置から送信してもらう。そして、データを送信する基地局装置は、各ユーザの通信環境に応じた最適な送信電力を設定することにより、適切なリソース管理を行うことができる。

しかしながら、従来の基地局装置及び通信端末装置においては、高速でかつ 大量のデータは、HSDPAシステムのような下り回線専用のシステムを用いて基地局装置が送信電力を設定して送信するものである。一方、上り回線において、最適な送信電力により高速でかつ大量のデータを送信する場合は、移動機が送信電力を設定して送信するものである。したがって、HSDPAのような下り回線専用のシステムをそのまま上り回線に適用しても、送信電力を設定してバケットデータを送信するのは通信端末装置であるため、基地局装置は、各通信端末装置の送信電力を適切に管理することができず、適切なリソース管理を行うことができないという問題がある。

発明の開示

本発明の目的は、上り回線において、適切なリソース管理に基づいて通信を 行うことができる基地局装置及び通信端末装置を提供することである。

この目的は、基地局装置は、受信電力、受信品質及び移動機から送信された 送信電力情報等の通信品質関連情報を用いてスケジューリングを行い、受信電 力、受信品質及び通信品質関連情報を用いて算出した送信電力情報をスケジュ ーリングされた移動機のみへ送信し、スケジューリングされた各移動機は、受 信データより送信電力情報を抽出し、送信電力情報に基づいて送信電力を設定 することにより達成される。

10

5

図面の簡単な説明

- 図1は、本発明の実施の形態1に係る基地局装置の構成を示すプロック図、
- 図2は、本発明の実施の形態1に係る通信端末装置の構成を示すプロック図、
- 図3は、条件設定部の構成を示すブロック図、
- 15 図4は、基地局装置と移動機の動作を説明するための図、
 - 図5は、本発明の実施の形態2に係る基地局装置の構成を示すプロック図、
 - 図6は、本発明の実施の形態2に係る通信端末装置の構成を示すプロック図、
 - 図7は、条件設定部の構成を示すブロック図、
 - 図8は、本発明の実施の形態3に係る基地局装置の構成を示すブロック図、
- 20 図9は、本発明の実施の形態3に係る通信端末装置の構成を示すプロック図、
 - 図10は、条件設定部の構成を示すブロック図、
 - 図11は、本発明の実施の形態4に係る移動機の構成を示すプロック図、
 - 図12は、本発明の実施の形態4に係る移動機の動作を示すフロー図、
 - 図13は、本発明の実施の形態5に係る移動機の構成を示すブロック図、
- 25 図14は、本発明の実施の形態5に係る移動機の動作を示すフロー図、
 - 図15は、本発明の実施の形態6に係る移動機の構成を示すプロック図、
 - 図16は、本発明の実施の形態6に係る移動機の動作を示すフロー図、

図17は、本発明の実施の形態7に係る基地局装置の構成を示すブロック図、 図18は、本発明の実施の形態7に係る条件設定部の構成を示すブロック図、

図19(a)は、送信電力の設定を説明するための図、

及び

15

5 図19(b)は、送信電力の設定を説明するための図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。 (実施の形態1)

10 図1は、本実施の形態に係る基地局装置100の構成を示す図であり、図2は、通信端末装置である移動機200の構成を示す図であり、図3は、条件設定部108の構成を示す図である。

受信無線部 102、逆拡散部 103、復調部 $104-1\sim104-n$ 及びチャネルコーディング部 $105-1\sim105-n$ は、個別チャネルの受信データを受信するための受信系列である。

また、受信無線部 115、逆拡散部 116、復調部 $117-1\sim117-n$ 及びチャネルコーディング部 $118-1\sim118-n$ は、パケットデータを受信するための受信系列である。

また、バッファ214、チャネルコーディング部209、変調部210、拡 20 散部211及び送信無線部212は、パケットデータを送信するための送信系 列である。

また、バッファ215、チャネルコーディング部216、変調部217、拡散部218、送信電力制御部219及び送信無線部220は、個別チャネルの送信データを送信するための送信系列である。

25 最初に、基地局装置100の構成について、図1を用いて説明する。受信無 線部102は、アンテナ101にて受信した受信信号に対して、無線周波数か らベースバンド周波数へダウンコンパート等の処理を行って逆拡散部103

へ出力する。

逆拡散部103は、受信無線部102から入力した受信信号に対して、拡散 処理する際に用いた拡散符号と同一の拡散符号を用いて逆拡散処理を施し、復 調部104-1~104-n~出力する。

5 復調部104-1~104-nは、逆拡散部103から入力した受信信号を 復調してチャネルコーディング部105-1~105-n及び受信電力計測 部107へ出力する。

チャネルコーディング部105-1~105-nは、復調部104-1~104-nから入力した受信信号を復号化して移動機毎の受信データをえるとともに、復号化した受信データを送信電力情報抽出部106と送信パラメータ抽出部119~出力する。

送信電力情報抽出部106は、チャネルコーディング部105-1~105 -nから入力した受信信号から、各移動機の送信電力情報を抽出し、抽出した 送信電力情報を条件設定部108~出力する。

15 受信電力計測部 1 0 7 は、復調部 1 0 4 - 1 ~ 1 0 4 - nから入力した復調 後の受信信号より受信電力を算出して、算出した受信電力を条件設定部 1 0 8 へ出力する。

情報生成手段である条件設定部108は、受信電力計測部107から入力した受信電力、送信電力情報抽出部106から入力した送信電力情報に基づいて、
20 各移動機200から送信可能な移動局を決めるスケジューリングとスケジューリングされた移動機200が送信データを生成する時に用いる送信パラメータの決定と各移動機200の送信電力の算出を行う。そして、条件設定部108は、スケジューリング結果を対応する移動局のチャネルコーディング部111-1~111-n~出力する。さらに、条件設定部108は、算出した送信パラメータ情報をチャネルコーディング部111-1~111-n~出力するとともに送信電力の算出結果を送信電力指示情報としてチャネルコーディング部111-1~111-nへ出力するとともに送信電力の算出結果を送信電力指示情報としてチャネルコーディング部111-1~111-nへ出力

15

20

25

式及び符号化率の情報であるが、変調方式及び符号化率の情報に限らず、他の パラメータ情報であっても良い。また、ここでは移動局に個別にスケジューリ ング情報が伝えられているが、共通制御チャネルで送信しても良い。ここでは 移動局へ個別に送信電力情報を送信しているが、移動局と送信電力情報とが関 連付けされていればどのように送信しても良い。なお、条件設定部108の詳 細については後述する。

通知手段であるチャネルコーディング部111-1~111-nは、条件設定部108から入力した送信パラメータ情報と送信電力指示情報とを含む送信データを符号化等して変調部112-1~112-nへ出力する。

2 変調部112-1~112-nは、チャネルコーディング部111-1~1 11-nから入力した送信データを変調して拡散部113-1~113-n へ出力する。

拡散部113-1~113-nは、変調部112-1~112-nから入力 した送信データに対して、拡散符号を用いて拡散処理を施して送信無線部11 4~出力する。

送信無線部114は、拡散部113-1~113-nから入力した送信データをベースバンド周波数から無線周波数にアップコンバート等の処理を行ってアンテナ101より送信する。送信データに含まれる送信電力指示情報は、送信許可が与えられた1つあるいは複数の移動機がパケットデータを送信する際に使用する個別の送信電力の情報であり、移動局はこの送信電力指示情報に基づいてパケットデータ送信用のチャネルにてパケットデータを送信する際の送信電力を設定することが可能となる。

受信無線部115は、アンテナ101にて受信した受信パケットデータに対して、無線周波数からベースバンド周波数へダウンコンバート等の処理を行って逆拡散部116へ出力する。

逆拡散部116は、受信無線部115から入力したパケットデータに対して、 拡散処理する際に用いた拡散符号と同一の拡散符号を用いて逆拡散処理を施

15

20

25

し、復調部117-1~117-nへ出力する。

復調部117-1~117-nは、送信パラメータ抽出部119から入力した変調方式の情報に基づいて、逆拡散部116から入力したパケットデータを復調してチャネルコーディング部118-1~118-nへ出力する。

5 チャネルコーディング部118-1~118-nは、送信パラメータ抽出部 119から入力した符号化率の情報に基づいて、復調部117-1~117nから入力したパケットデータを復号化して移動機毎のパケットデータを得 ることができる。

送信パラメータ抽出部119は、チャネルコーディング部105-1~105-nから入力した個別チャネルの受信データより、変調方式及び符号化率等の情報を抽出して、抽出した変調方式の情報を復調部117-1~117-nへ出力するとともに、抽出した符号化率の情報をチャネルコーディング部118-1~118-nへ出力する。

次に、基地局装置100の通信相手である移動機200の構成について、図2を用いて説明する。受信無線部202は、アンテナ201にて受信した受信データを無線周波数からベースバンド周波数へダウンコンバート等の処理を行って逆拡散部203へ出力する。

逆拡散部203は、受信無線部202から入力した受信データに対して、拡 散処理した際に用いた拡散符号と同一の拡散符号を用いて逆拡散処理を施し て復調部204へ出力する。

復調部204は、逆拡散部203から入力した受信データを復調してチャネルコーディング部205へ出力する。

チャネルコーディング部205は、復調部204から入力した受信データに対して符号化等の処理を施して、送信電力指示情報抽出部207及び条件設定情報抽出部206へ出力する。

条件設定情報抽出部206は、チャネルコーディング部205から入力した 受信データから送信パラメータ情報を抽出し、抽出した送信パラメータ情報を

20

チャネルコーディング部209及び変調部210へ出力する。

抽出手段である送信電力指示情報抽出部207は、チャネルコーディング部205から入力した受信データより送信電力情報を抽出して送信電力決定部208へ出力する。

5 送信電力設定手段である送信電力決定部208は、送信電力指示情報抽出部207から入力された送信電力情報に基づいてパケットデータを送信するチャネルの送信電力を決定し、決定した送信電力を送信無線部212へ出力する。チャネルコーディング部209は、条件設定情報抽出部206から入力した送信パラメータ情報の符号化率の情報に基づいて、パケットデータを符号化して変調部210へ出力する。

変調部210は、条件設定情報抽出部206から入力された送信パラメータ情報の変調方式の情報に基づいて、チャネルコーディング部209から入力したパケットデータを変調して拡散部211へ出力する。

拡散部211は、変調部210から入力したパケットデータに対して、所定の拡散符号を用いて拡散処理を施して送信無線部212へ出力する。

送信手段である送信無線部212は、拡散部211から入力したパケットデータに対して、ベースバンド周波数から無線周波数へアップコンバート等の処理を施してアンテナ201より送信する。

TPC抽出部213は、チャネルコーディング部205から入力した受信データからTPC情報を抽出して、送信電力制御部219へ出力する。TPC情報は、移動機200にて送信電力制御を行うために基地局装置から通知される情報である。

バッファ214は、パケットデータを一時的に蓄積して所定の送信タイミングにてチャネルコーディング部209へ出力する。

25 バッファ 2 1 5 は、個別チャネルの送信データを一時的に蓄積して、所定の 送信タイミングにてチャネルコーディング部 2 1 6 へ出力する。

チャネルコーディング部216は、バッファ215から入力した送信データ

15

と送信電力制御部 2 1 9 から入力した送信電力情報を符号化して変調部 2 1 7 へ出力する。

変調部217は、チャネルコーディング部216から入力した送信データを 変調して拡散部218へ出力する。

5 拡散部218は、変調部217から入力した送信データを拡散処理して送信 無線部220へ出力する。

送信電力制御部219は、TPC抽出部213から入力した送信電力制御用コマンドに基づいて、個別チャネルの送信データを送信する際の送信電力を制御するために送信無線部220に含まれるアンプを制御する。また、送信電力制御部219は、送信電力制御により設定した送信電力の情報を送信電力情報としてチャネルコーディング部216へ出力する。

送信無線部220は、拡散部218から入力した送信データをベースバンド 周波数から無線周波数へのアップコンバート等の処理をして、送信電力制御部 219によって制御された送信電力にてアンテナ201より個別チャネルの 送信データを送信する。

次に、条件設定部108の詳細について、図3を用いて説明する。

SIR算出部302は、受信電力計測部107より入力した全移動機の受信電力から干渉量を算出する。干渉量は、送信電力指示情報生成対象の移動機200以外の移動機200における受信電力である。

20 SIR算出部302は、算出した干渉量と受信電力計測部107から入力した送信電力情報生成対象の移動機200の受信電力とを用いて受信品質であるSIR (Signal to Interference Ratio)を算出し、算出したSIRを送信電力算出部305及び送信パラメータ決定部304へ出力する。

スケジューリング部303は、送信電力情報抽出部106から入力した送信 25 電力情報及び受信電力計測部107から入力した受信電力を用いてリソース の状況に応じたスケジューリングを行い、スケジューリングの結果を送信パラメータ決定部304、チャネルコーディング部111-1~111-n及び送

20

信電力算出部305へ出力する。

即ち、スケジューリング部303は、送信電力情報抽出部106より入力した
た各移動機の個別チャネルの送信電力と受信電力計測部107より入力した
受信電力とを用いて、個別チャネルの送信電力のレベルに対して受信電力のレ
ベルの低下が少ない移動機における伝搬環境が良好であるものと判断し、伝搬
環境の良好な移動機がパケットデータ送信用のチャネルにて優先的にパケットデータを送信するようにスケジューリングを行う。さらに、スケジューリング部303は、送信電力算出部305から入力した各移動機へ指示する送信電
力情報に基づいて、基地局装置100における受信電力の上限値を超えない範
10 囲内にて割り当てられる移動機200がどれくらいあるのかを判断しながら
バケットデータの送信を許可する移動機の割り当てを行う。

送信バラメータ決定部304は、スケジューリング部303から入力したスケジューリング結果、送信電力情報抽出部106から入力した送信電力情報及びSIR算出部302から入力したSIRに基づいて、スケジューリングされた移動機200に対する送信バラメータを決定する。

即ち、送信パラメータ決定部304は、送信電力情報抽出部106から入力した個別チャネルの送信電力と各移動機200における送信電力の上限値とを用いてパケットデータの送信電力の上限値を求める。そして、送信パラメータ決定部304は、パケットデータの送信電力の上限値を超えない範囲にてパケットデータの送信電力を用いて干渉量が変化しないとした場合のパケットデータのSIRを求める。送信パラメータ決定部304は、パケットデータのSIRと送信パラメータとの参照テーブルを用いて求めたパケットデータのSIRと送信パラメータとの参照テーブルを用いて求めたパケットデータのSIRより送信パラメータを決定し、決定した送信パラメータの情報を送信電力算出部305へ出力する。

25 送信電力算出部305は、送信パラメータ情報とスケジューリング情報及び SIR算出部302から入力したSIRに基づいて、スケジューリングされた 移動機200におけるパケットデータ送信用のチャネルを用いて送信するパ

20

ケットデータの送信電力を算出し、算出した送信電力を送信電力指示情報としてチャネルコーディング部111-1~111-nとスケジューリング部303~出力する。

即ち、送信電力算出部305は、送信バラメータとバケットデータのSIR との参照テーブルを用いて送信バラメータ決定部304から入力した送信バラメータの情報より、バケットデータの所要SIRを求める。送信電力算出部305は、SIR算出部302から入力した個別チャネルのSIRと求めたバケットデータの所要SIRとを比較して、バケットデータの送信電力は個別チャネルの送信電力に対して何dB不足しているかのオフセット値を計算して、送信電力情報抽出部106から入力した個別チャネルの送信電力に計算したオフセット値を加算してバケットデータの送信電力を決定する。そして、送信電力算出部305は、求めたバケットデータの送信電力を送信電力指示情報としてチャネルコーディング部111-1~111-nとスケジューリング部303へ出力する。

次に、基地局装置100及び移動機200の動作について、図1、図2及び図4を用いて説明する。図4において、移動局A及び移動局Bは移動機200と同一構成である。図4より、移動局A及び移動局Bは、個別制御チャネルの送信電力情報を含む送信データをチャネルコーディング部209にて符号化し、変調部210にて変調し、拡散部211にて拡散処理し、送信無線部212にてベースバンド周波数から無線周波数へアップコンバート等の処理を施してアンテナ201から移動局Aは信号S1を送信し、移動局Bは信号S2を送信する。

基地局装置100は、アンテナ101にて受信した個別チャネルの信号S1 及び信号S2を受信無線部102にて無線周波数からベースバンド周波数へ 25 ダウンコンバート等の処理し、逆拡散部103にて逆拡散処理し、復調部10 4-1~104-nにて復調し、チャネルコーディング部105-1~105 -nにて復号化し、送信電力情報抽出部106にて送信電力情報を抽出して条

10

15

20

25

件設定部108へ出力する。復調部104-1~104-nにて復調された受信信号は、受信電力計測部107へ出力され、受信電力計測部107にて基地局装置100における受信電力が測定されて条件設定部108へ出力される。

条件設定部108は、受信電力及び送信電力情報に基づいて、スケジューリングを行い、移動局A及び移動局Bの送信パラメータの算出及び移動局A及び移動局Bのパケットデータの送信電力の算出を行う。そして、条件設定部108は、スケジューリング結果に基づいてチャネルコーディング部111-1~111-nを制御するとともに、算出したパケットデータの送信電力の情報をチャネルコーディング部111-1~111-nへ出力する。例として、移動局Aがスケジューリングされた場合、基地局装置100は、移動局Aにスケジューリングされたことを示す信号を送信し、移動局Bにはスケジューリングされたことを示す信号を送信し、移動局Bにはスケジューリングされたことを示す信号は送信されない。

チャネルコーディング部 1 1 1 - 1~1 1 1 - nにて条件設定部 1 0 8 から入力した送信電力指示情報と条件設定部 1 0 8 から入力した送信パラメータ情報とを含む送信データは符号化され、変調部 1 1 2 - 1~1 1 2 - nにて変調され、拡散部 1 1 3 - 1~1 1 3 - nにて拡散処理され、送信無線部 1 1 4 にてベースバンド周波数から無線周波数へアップコンバートされてアンテナ 1 0 1 から信号 S 3 として移動局 A へ送信される。なお、上記は、基地局装置 1 0 0 は、個別チャネルにて送信電力指示情報を送信することとしたが、共通制御チャネルで送信する場合には、移動局 A のみが正しく復号できるように信号 S 3 を処理する。

基地局装置100から送信された信号S3を受信した移動局Aは、信号S3を受信無線部202にて無線周波数からベースバンド周波数へダウンコンバートし、逆拡散部203にて逆拡散処理し、復調部204にて復調処理し、チャネルコーディング部205にて復号化して受信データを得る。チャネルコーディング部205にて復号化された受信データは、条件設定情報抽出部206へ出力される。

15

20

送信電力指示情報抽出部207に入力した受信データは、送信電力指示情報 抽出部207にて基地局装置100から送られてきた送信電力情報を抽出さ れる。送信電力決定部208は、抽出した送信電力情報に基づいて送信電力を 決定し、決定した送信電力を送信無線部212へ出力する。

一方、条件設定情報抽出部206は、受信データより送信バラメータの情報 5 を抽出する。そして、抽出された送信パラメータ情報は、チャネルコーディン グ部209及び変調部210へ出力される。チャネルコーディング部209に 入力したパケットデータは、送信パラメータ情報に基づいて、チャネルコーデ ィング部209で符号化等される。送信電力制御されている個別制御チャネル の送信電力情報はチャネルコーディング部216へ入力され、チャネルコーデ ィング部216にて所定の符号化等の処理が行われる。

変調部210に入力したパケットデータは、条件設定情報抽出部206から 変調部210へ入力した送信パラメータ情報の変調方式の情報に基づいて変 調される。拡散部211に入力したパケットデータは拡散処理され、送信無線 部212にてベースバンド周波数から無線周波数にアップコンバート等の処 理を施されるとともに、送信電力決定部208から入力した送信電力にてアン テナ201より送信される。

移動局Aより送信されたパケットデータを受信した基地局装置100は、受 信無線部115にて無線周波数からベースバンド周波数へダウンコンバート 等の処理を施され、逆拡散部116にて逆拡散処理され、復調部117-1~ 117-nにて復調処理され、チャネルコーディング部118-1~118nにて復号化されてパケットデータが得られる。基地局装置100にて得られ たバケットデータは、通信環境に応じて移動局Aにて適応変調及び符号化され ているため、基地強装置100にて誤りなく復号することができる。

移動局Aは、信号S3を受信する限りは、通信品質に応じた変調方式や符号 25 化率でデータを基地局装置100に対して送信することができる。一方、移動 局Bは、基地局装置100から信号S3に相当する自分宛ての信号を受け取っ

ていないため、信号S3に相当する自分宛ての信号が基地局装置100から送 られてくるまでデータに関しては送信待機の状態になる。

移動機から基地局装置へ送信される送信電力情報等は、移動機から基地局装置へ送信するデータの有無に関わらず所定のタイミングで送信される。

5 このように、本実施の形態1によれば、基地局装置は、通信端末装置から送られてきた送信電力情報、受信電力及び受信品質を用いてパケットデータの送信電力を決定し、決定した送信電力を送信電力指示情報として通信端末装置へ送信し、通信端末装置が送信電力指示情報に基づいてパケットデータの送信電力を設定するので、上り回線において通信品質に応じて適切な送信レートで通信することができ、適切なリソース管理に基づいて通信を行うことができる。また、基地局装置側にて各移動機に対する送信電力指示情報を作成し、移動機は送信電力指示情報に基づいてパケットデータの送信電力を設定するので、基地局装置がパケットデータ送信用のチャネルを用いて複数の移動機と通信を行っている場合に各移動機が他の移動機による干渉分を考慮することなくパケットデータの送信電力を設定することができ、また基地局装置は、移動機のパケットデータの送信電力を制御することができ、また基地局装置は、移動機のパケットデータの送信電力を制御することができ、また基地局装置は、移動機のパケットデータの送信電力を制御することができ、また基地局装置は、移動機のパケットデータの送信電力を制御することができ、また基地局装置は、移動機のパケットデータの送信電力を制御することができ、また基地局装置は、移動機のパケットデータの送信電力を制御することができることが可能である。

(実施の形態2)

25

図5は、本実施の形態2に係る基地局装置500の構成を示す図であり、図 6は、本実施の形態2に係る通信端末装置である移動機600であり、図7は、 条件設定部503の構成を示す図である。

本実施の形態においては、基地局装置 5 0 0 にて移動機の現在の送信電力に対するオフセット値を求め、求めたオフセット値を用いて移動機 6 0 0 にて送信電力を設定する点を特徴とするものである。本実施の形態においては、図 5 において通信品質関連情報抽出部 5 0 1 を設ける構成が図 1 と相違しており、図 6 において送信電力オフセット値情報抽出部 6 0 1 及び通信品質関連情報生成部 6 0 4 を設ける構成が図 2 と相違しており、図 7 においてオフセット値

算出部701を設ける構成が図3と相違している。なお、図1、図2及び図3 と同一構成の部分は同一の符号を付してその説明を省略する。

最初に基地局装置 500の構成について、図5を用いて説明する。通信品質情報抽出手段である通信品質関連情報抽出部 501は、チャネルコーディング 3105-1~105-nから入力した受信データより通信品質関連情報を抽出し、抽出した通信品質関連情報を条件設定部 503へ出力する。ここで、通信品質関連情報とは、移動機 600の個別制御チャネルの送信電力情報、移動機 600の許容最大送信電力(上限値)と個別チャネルの送信電力との差(以下「残り送信電力」と記載する)あるいは残り送信電力と個別チャネルの送信電力との差(以下「残り送信電力」と記載する)あるいは残り送信電力と個別チャネルの送信電力との比等である。

情報生成手段である条件設定部503は、通信品質関連情報抽出部501から入力した通信品質関連情報及び受信電力計測部107から入力した受信電力を用いて、スケジューリング、送信バラメータの算出及びパケットデータ送信用のチャネルを用いて送信されるパケットデータの送信電力の算出を行う。そして、条件設定部503は、パケットデータの送信電力を決定した後に個別チャネルの送信電力とパケットデータの送信電力のオフセット値を求め、求めたオフセット値をオフセット値情報としてチャネルコーディング部111ー1~111-nへ出力する。パケットデータの送信電力は、残り送信電力を越えない範囲に設定されるように考慮して算出される。なお、条件設定部503の詳細は、後述する。

次に、基地局装置 5 0 0 の通信相手である移動機 6 0 0 の構成について、図 6 を用いて説明する。抽出手段である送信電力オフセット値情報抽出部 6 0 1 は、チャネルコーディング部 2 0 5 から入力した受信データよりオフセット値 の情報を抽出し、抽出したオフセット値の情報を送信電力決定部 6 0 3 へ出力 する。

送信電力制御部219は、基地局装置500へ送信する個別制御チャネルの送信電力情報を通信品質関連情報生成部604と送信電力決定部603へ出

力する。

5

10

15

20

送信電力設定手段である送信電力決定部603は、送信電力オフセット値情報抽出部601から入力したオフセット値情報及び送信電力制御部219から入力した送信電力情報に基づいて、送信電力を決定する。即ち、送信電力決定部603は、送信電力制御部219から入力した個別制御チャネルの送信電力情報として基地局装置500へ通知した送信電力に送信電力オフセット値情報抽出部601から入力したオフセット値を加算した送信電力をパケットデータ送信用のチャネルを用いて送信するパケットデータの送信電力として設定する。そして、送信電力決定部603は、設定した送信電力にてパケットデータが送信されるように送信無線部212を制御する。

通信品質関連情報生成部604は、送信電力制御部219から入力した個別制御チャネルの送信電力の情報及び送信電力の最大値である許容最大送信電力情報に基づいて、通信品質関連情報を生成してチャネルコーディング部216へ出力する。即ち、通信品質関連情報生成部604は、送信電力制御部219から入力した送信電力情報を通信品質関連情報としてチャネルコーディング部216へ出力する処理、許容最大送信電力と送信電力制御部219にて設定した送信電力との差を演算して残り送信電力を求め、求めた残り送信電力を通信品質関連情報としてチャネルコーディング部216へ出力する処理、または求めた残り送信電力と送信電力制御部219から入力した送信電力との比を演算して求め、求めた残り送信電力と送信電力制御部219から入力した送信電力との比を通信品質関連情報としてチャネルコーディング部216へ出力する処理等の何れか1つの処理を行うか、または適宜これらの処理を組み合わせることが可能である。

チャネルコーディング部216は、バッファ215から入力した個別チャネ 25 ルの送信データ、送信電力制御部219から入力した個別制御チャネルの送信電力情報及び通信品質関連情報生成部604から入力した残り送信電力等の通信品質関連情報を符号化して変調部217へ出力する。なお、通信品質関連

25

情報生成部604から残り送信電力と送信電力制御部219から入力した送信電力との比の情報が入力した場合には、送信電力制御部219は、チャネルコーディング部216へ個別制御チャネルの送信電力情報を出力する必要はない。

5 次に、条件設定部503の詳細について、図7を用いて説明する。オフセット値算出部701は、送信パラメータ情報とスケジューリング情報及びSIR 算出部302から入力したSIRに基づいて、スケジューリングされた移動機600におけるパケットデータの送信電力を設定する。そして、オフセット値算出部701は、算出したパケットデータの送信電力と移動機から通知された10 個別チャネルの送信電力とのオフセット値を求め、求めたオフセット値をオフセット値情報としてチャネルコーディング部111-1~111-nへ出力する。オフセット値算出部701は、通信品質関連情報抽出部501から入力した残り送信電力情報に基づいて、移動機600毎に設定できる最大の送信電力以上に送信電力が設定されないようにする。そして、この際に求めたパケットデータの送信電力の情報は、スケジューリング部303へも出力されてスケジューリングの際に考慮される。

オフセット値算出部 7 0 1 は、送信パラメータとパケットデータのSIRとの参照テーブルを用いて送信パラメータ決定部 3 0 4 から入力した送信パラメータの情報より、パケットデータの所要SIRを求める。オフセット値算出部 7 0 1 は、SIR算出部 3 0 2 から入力した個別チャネルのSIRと求めたパケットデータの所要SIRとを比較して、パケットデータの送信電力は個別チャネルの送信電力に対して何 d B不足しているかのオフセット値を計算して、送信電力情報抽出部 1 0 6 から入力した個別チャネルの送信電力に計算したオフセット値を加算してパケットデータの送信電力を決定する。そしてオフセット値算出部 7 0 1 は、求めたパケットデータの送信電力を送信電力指示情報としてスケジューリング部 3 0 3 へ出力する。一方、オフセット値算出部 7 0 1 は、求めたオフセット値の情報をチャネルコーディング部 1 1 1 - 1 ~ 1

11-nへ出力する。

次に、基地局装置500及び移動機600の動作について、図4を用いて説明する。移動局A及び移動局Bは、通信品質関連情報を含む信号S1及び信号S2を基地局装置500へ送信する。通信品質関連情報を含む信号S1及び信号S2を受信した基地局装置500は、通信品質関連情報、受信電力及び受信品質より個別チャネルの送信電力とパケットデータの送信電力とのオフセット値を決定し、決定したオフセット値をオフセット値情報として送信データに含めて信号S3として移動局A及び移動局Bへ送信する。

オフセット値情報を受信した移動局Aは、基地局装置500へ通知した個別 チャネルの送信電力にオフセット値を加算した送信電力をパケットデータの 送信電力として設定し、決定した送信電力にてパケットデータを送信する。一方、移動局Bは、基地局装置500から信号S3に相当する自分宛ての信号を 受け取っていないため、信号S3に相当する自分宛ての信号が基地局装置500から送られてくるまでデータに関しては送信待機の状態になる。

このように、本実施の形態2によれば、基地局装置は、通信端末装置から送 15 られてきた送信電力情報、受信電力及び受信品質を用いて個別チャネルのデー タの送信電力とパケットデータの送信電力とのオフセット値を算出し、算出し たオフセット値情報を通信端末装置へ送信し、通信端末装置は、基地局装置へ 通知した個別チャネルのデータの送信電力にオフセット値情報により指示さ れたオフセット値を加算してバケットデータの送信電力を設定するので、上り 20 回線において、適切なリソース管理に基づいて通信を行うことができる。また、 移動機 6 0 0 の現在の送信電力に対するオフセット値を示す情報を通信相手 に送信するので、送信電力情報を送信する場合に比べ、伝達する値の範囲が狭 いため、必要なビット数が少なくなる。また、基地局装置へ通知した個別チャ ネルのデータの送信電力とオフセット値を示す情報に基づいてパケットデー 25 タの送信電力を設定するので、オフセット値分だけ個別チャネルのデータの送 信電力に加えてバケットデータの送信電力とすれば良いため、バケットデータ

20

25

の送信電力を容易に設定することができる。

(実施の形態3)

図8は、本実施の形態3に係る基地局装置800の構成を示す図であり、図9は、本実施の形態3に係る通信端末装置である移動機900の構成を示す図であり、図10は、本実施の形態3に係る条件設定部804の構成を示す図である。本実施の形態においては、基地局装置800から送信された送信バラメータ情報に基づいて移動機900にて送信電力を設定する点を特徴とするものである。

本実施の形態においては、図8において通信品質関連情報抽出部801及びオフセット値設定部803を設ける構成が図1と相違しており、図9において送信電力オフセット値情報取得部901及び送信電力情報抽出部902を設ける構成が図2と相違しており、図10において受信電力推定部1001を設ける構成が図3と相違している。なお、図1、図2及び図3と同一構成の部分は同一の符号を付してその説明を省略する。

15 最初に、基地局装置800の構成について説明する。

通信品質関連情報抽出部801は、チャネルコーディング部105-1~105-nから入力した受信データより、移動機900の送信電力あるいは移動機900の残り送信電力あるいは残り送信電力と個別チャネルの送信電力との比等の通信品質情報である通信品質関連情報を抽出し、抽出した通信品質関連情報を条件設定部804へ出力する。

オフセット値設定部803は、送信バラメータ情報に応じた個別チャネルのデータの送信電力に対するオフセット値を記憶しており、条件設定部804にて設定される送信バラメータ情報に応じたオフセット値を条件設定部804へ出力する。なお、オフセット値設定部803は、送信パラメータ情報に応じた送信電力に対するオフセット値を記憶する場合に限らず、所定の数式により演算してオフセット値を求めるようにしても良い。この場合には、同一の数式を移動機900側でも記憶しており、同一の送信バラメータから同一のオフセ

20

25

ット値を求めることができる。

情報生成手段である条件設定部804は、通信品質関連情報抽出部801から入力した通信品質関連情報及び受信電力計測部107から入力した受信電力を用いて、スケジューリング及び送信電力指示情報である送信パラメータの5 算出を行う。そして、条件設定部804は、設定した送信パラメータの情報をオフセット値設定部803へ出力して設定した送信パラメータに対応する個別チャネルのデータの送信電力に対するオフセット値を求め、求めたオフセット値と受信電力とを用いて現在設定されている送信パラメータにて変調及び符号化したパケットデータを受信した場合の受信電力を推定する。そして、条件設定部804は、推定した受信電力がしきい値未満である場合には、再度送信パラメータを設定し、推定した受信電力がしきい値以上になるまでこの動作を繰り返す。条件設定部804は、このようにして算出した送信パラメータ情報及びスケジューリング情報をスケジューリングされた移動機900のチャネルコーディング部111-1~111-nへ出力する。

次に、基地局装置800の通信相手である移動機900の構成について、図9を用いて説明する。抽出手段である条件設定情報抽出部206は、受信データに基地局装置800への送信を許可する許可信号が含まれているか否かを判定する。そして、許可信号が含まれている場合には、条件設定情報抽出部206は、チャネルコーディング部205から入力した受信データから送信パラメータ情報を抽出し、抽出した送信パラメータ情報をチャネルコーディング部209、変調部210及び送信電力オフセット値情報取得部901へ出力する。送信電力オフセット値情報取得部901は、条件設定情報抽出部206から入力した送信パラメータ情報よりあらかじめ設定しておいた個別チャネルのデータの送信電力とパケットデータの送信電力とのオフセット値を選択し、選択したオフセット値を送信電力決定部903へ出力する。送信パラメータは、送信電力オフセット値情報取得部901と基地局装置800のオフセット値

設定部803とにおいて、同一の送信パラメータが入力されれば、送信電力オ

10

15

20

25

フセット値情報取得部901とオフセット値設定部803において同一のオフセット値が出力される。なお、送信電力オフセット値情報取得部901は、送信パラメータに応じた送信電力に対するオフセット値を記憶する場合に限らず、所定の数式により演算してオフセット値を求めるようにしても良い。この場合には、同一の数式を基地局装置800側でも記憶しており、同一の送信パラメータから同一のオフセット値を求めることができる。

送信電力設定手段である送信電力決定部903は、送信電力オフセット値情報取得部901から入力したオフセット値と送信電力制御部219から入力した基地局装置800へ通知した個別チャネルのデータの送信電力情報とよりパケットデータの送信電力を決定し、決定した送信電力にてパケットデータが送信されるように送信無線部212を制御する。これにより、移動機900は、通信品質関連情報に応じた送信パラメータ情報に基づいて、送信電力を設定することができる。

通信品質関連情報生成部 9 0 4 は、送信電力情報及び許容最大送信電力情報に基づいて、通信品質関連情報を生成してチャネルコーディング部 2 0 9 へ出力する。即ち、通信品質関連情報生成部 9 0 4 は、送信電力制御部 2 1 9 から入力した送信電力情報を通信品質関連情報としてチャネルコーディング部 2 1 6 へ出力する処理、許容最大送信電力と送信電力制御部 2 1 9 にて設定した送信電力との差を演算して残り送信電力を求め、求めた残り送信電力を通信品質関連情報としてチャネルコーディング部 2 1 6 へ出力する処理、または求めた残り送信電力と送信電力制御部 2 1 9 から入力した送信電力との比を演算して求め、求めた残り送信電力と送信電力制御部 2 1 9 から入力した送信電力との比を演算して求め、求めた残り送信電力と送信電力制御部 2 1 9 から入力した送信電力との比を通信品質関連情報としてチャネルコーディング部 2 1 6 へ出力する処理等の何れか 1 つの処理を行うか、または適宜これらの処理を組み合わせることが可能である。

次に、条件設定部804の構成の詳細について、図10を用いて説明する。 送信パラメータ決定部304は、SIR箅出部302から入力したSIRと しきい値とを比較する。比較の結果、SIRがしきい値以上の場合は、品質が良好であるため、送信パラメータを変更せずに現在の送信パラメータ情報をチャネルコーディング部111-1~111-n及びオフセット値設定部803へ出力する。一方、比較の結果、SIRがしきい値未満の場合は、品質が劣化しているため、送信パラメータ決定部304は、SIRがしきい値以上になるようにオフセット値設定部803のオフセット値を参照する。そして、送信パラメータ決定部304は、受信電力推定部1001から入力した、参照されたオフセット値を用いて推定された受信電力の推定結果を用いて送信パラメータを決定し、決定した送信パラメータを送信パラメータ情報としてチャネルコーディング部111-1~111-n及びオフセット値設定部803へ出力する。このように、送信パラメータ決定部304は、受信電力推定部1001から入力した推定した受信電力を用いて算出したSIRがしきい値以上になるまで繰り返し送信パラメータを設定し直す。

受信電力推定部1001は、オフセット値設定部803より入力した個別チャネルのデータの送信電力とパケットデータの送信電力とのオフセット値と受信電力計測部107より入力した受信電力から受信電力を推定し、推定した受信電力を送信パラメータ決定部304とスケジューリング部303へ出力する。

次に、基地局装置800及び移動機900の動作について、図3を用いて説明する。移動局A及び移動局Bは、通信品質関連情報を含む信号S1及び信号S2を基地局装置800へ送信する。通信品質関連情報を含む信号S1及び信号S2を受信した基地局装置800は、通信品質関連情報、受信電力及び受信品質より移動局Aがパケットデータを送ることを許可する信号を含む信号S3を移動局Aへ送信する。パケットデータを送ることを許可する信号を含む信号S3を受信した移動局Aは、信号S3に含まれる送信パラメータ情報に基づいてパケットデータの送信電力を決定し、決定した送信電力にてパケットデータを送信する。

一方、移動局Bは、基地局装置800から信号S3に相当する自分宛ての信号を受け取っていないため、信号S3に相当する自分宛ての信号が基地局装置800から送られてくるまでデータに関しては送信待機の状態になる。

このように、本実施の形態3によれば、基地局装置が、通信端末装置から送 られてきた送信電力情報、受信電力及び受信品質を用いて送信パラメータを算 5 出し、算出した送信パラメータを送信パラメータ情報として通信端末装置へ送 信し、通信端末装置が送信パラメータ情報に基づいて設定した送信電力により バケットデータを送信するので、上り回線において、適切なリソース管理に基 づいて通信を行うことができる。また、基地局装置から移動機へ送信電力を設 定するための専用の情報を送信する必要がなく、パケットデータ生成の際に用 10 いる送信バラメータ情報を用いて送信電力を設定するので、伝送効率を向上さ せることができる。また、基地局装置と移動機において、同一の送信パラメー タから同一のオフセット値が設定できるようにするので、基地局装置が自らの 受信電力を推定することができ、推定した受信電力を考慮した送信パラメータ 情報を設定して移動機へ送信することができ、基地局装置において干渉量の少 15 ない良好な品質のバケットデータをえることができる。

(実施の形態4)

20

図11は、本実施の形態4に係る移動機1100の構成を示す図である。本 実施の形態においては、送信電力指示情報により指示された送信電力が上限値 以上である場合に、指示された送信電力よりも小さい送信電力にて送信しても パケットデータに誤りが生じないような送信パラメータを移動機1100に て設定する点を特徴とするものである。

本実施の形態においては、図11において、送信パラメータ決定部1102 及び送信パラメータ情報生成部1103を設ける構成が図2と相違している。 25 なお、図2と同一構成である部分は同一の符号を付して、その説明は省略する。 また、本実施の形態において、基地局装置の構成は、図1と同一構成であるの で、その説明は省略する。



送信電力決定部208は、送信電力指示情報抽出部207から入力した基地局装置から指示された送信電力とその他のチャネルの送信電力の和が、各移動機1100に固有の値である送信電力の上限値以上であるか否かを判定する。そして、送信電力決定部208は、指示された送信電力とその他のチャネルの 送信電力の和が上限値以上である場合には、指示された送信電力とその他のチャネルの送信電力の和が上限値となるように各送信電力を決定し、指示された 送信電力とその他のチャネルの送信電力の和が上限値未満である場合には、指示された送信電力にすることを決定し、決定した送信電力にてバケットデータ が送信されるように送信無線部212を制御する。なお、指示された送信電力 とその他のチャネルの送信電力の和が上限値以上である場合に、上限値となるように各送信電力を設定する場合に限らず、指示された送信電力とその他のチャネルの送信電力の和が上限値以下となるように送信電力を設定するようにしても良い。

チャネルコーディング部209は、後述するバッファ214から入力したパ15 ケット送信データを、後述する送信パラメータ決定部1102にて決定した符号化率にて符号化して変調部210へ出力する。

変調部210は、チャネルコーディング部209から入力したパケット送信 データを、送信パラメータ決定部1102にて決定した変調多値数の変調方式 にて変調して拡散部211へ出力する。

20 拡散部211は、変調部210から入力したパケット送信データを、送信パラメータ決定部1102にて決定した拡散率にて拡散処理して送信無線部211へ出力する。

バッファ214は、後述する送信パラメータ情報生成部1103から入力した送信パラメータ情報とパケットデータとを一時的に蓄積してチャネルコーディング部209へ出力する。

送信バラメータ決定部1102は、条件設定情報抽出部206にて抽出した スケジューリング情報と送信バラメータ情報、送信電力指示情報抽出部207

20

にて抽出した送信電力指示情報及び移動機 1 1 0 0 に固有の値である送信電力の上限値に基づいて送信パラメータを決定し、スケジューリング情報及び決定した送信パラメータを用いて、バッファ 2 1 4、チャネルコーディング部 2 0 9、変調部 2 1 0 及び拡散部 2 1 1 を制御する。

5 送信電力指示情報によって指示された送信電力では、送信電力の上限を超えてしまう場合には、移動機 1 1 0 0 は最大でも上限値の送信電力までしか送信電力を上げることができないので、指示された送信電力と実際に設定された送信電力の差分の不足する送信電力分を、適切な送信パラメータを選択することにより補うようにする。

10 即ち、送信電力指示情報によって指示された送信電力が送信電力の上限値以上である場合、基地局装置にてパケットデータを誤りなく復調することができるようにするためには、基地局装置から送信パラメータ情報により指示された送信パラメータを変更する必要がある。

具体的には、変調多値数を基地局装置から指示された変調多値数よりも少なくしたり、符号化率を基地局装置から指示された符号化率よりも小さくしたりすることで伝送レートを基地局装置から指示された伝送レートよりも小さくする。なお、送信電力指示情報によって指示された送信電力では送信電力の上限を超えてしまう場合には、基地局装置から指示された変調多値数、符号化率を全て変更する場合に限らず、基地局装置から指示された変調多値数、符号化率のいずれか1つを変更するようにしても良いし、これに限らず拡散率や多重コード数など信号の品質に影響のあるパラメータを変更しても良い。

送信パラメータ情報生成部1103は、送信パラメータ決定部1102から 入力した決定した送信パラメータの情報より送信パラメータ情報を生成して バッファ214へ出力する。

25 次に、移動機1100の動作について、図12を用いて説明する。

最初に、受信データより条件設定情報抽出部206にて送信バラメータ情報 とスケジューリング情報を抽出し、送信電力指示情報抽出部207にて送信電

15

力指示情報を抽出し、TPC抽出部213にてTPC情報を抽出する(ステップST1201)。

次に、送信電力制御部 2 1 9 にて、送信電力制御により設定した送信電力にて個別チャネルの送信データの送信電力制御を行うとともに、送信電力制御により設定した送信電力の情報をチャネルコーディング部 2 1 6 へ出力して、送信電力情報として基地局装置へ送信する。

次に、送信パラメータ決定部1102にて、基地局装置より送信電力指示情報により指示された送信電力が、送信電力の上限値以上であるか否かを判定する(ステップST1202)。

10 基地局装置より指示された送信電力が上限値以上である場合は、送信電力決定部208にて、上限値の送信電力αを設定する(ステップST1203)。

次に、送信電力 α に応じて、送信パラメータ決定部 1 1 0 2 にて基地局装置から指示された変調多値数、符号化率などを変更することで伝送レートを変更し、実際に設定する送信電力 α を考慮した変調多値数、符号化率等を設定し、伝送レートを決定する(ステップS T 1 2 0 4)。

一方、基地局装置より指示された送信電力が上限値未満である場合は、基地 局装置から指示された送信電力を設定する(ステップST1205)。

次に、基地局装置から指示された変調多値数、符号化率及び伝送レートをそのまま設定する(ステップST1206)。

20 次に、送信パラメータ情報生成部1103にて、設定した送信パラメータの情報を生成する(ステップST1207)。

次に、設定した送信パラメータに基づいて、パケット送信データをチャネルコーディング部209にて符号化処理し、変調部210にて変調処理し、拡散部211にて拡散処理する(ステップST1208)。

次に、送信無線部212にてアップコンバート等の処理を施されたパケット送信データをアンテナ201より送信する(ステップST1209)。

このように、本実施の形態4によれば、上記実施の形態1の効果に加えて、

基地局装置より指示された送信電力が、移動機の送信電力の上限値以上の場合には、指示された送信電力よりも小さい送信電力にてバケットデータを送信しても基地局装置にて所望の受信品質にてバケットデータを復調することができるような送信バラメータを設定するので、受信側におけるバケットデータの誤り率特性を向上させることができる。

なお、本実施の形態においては、図1と同一構成の基地局装置と通信を行う こととしたが、これに限らず、図5または図8と同一構成の基地局装置と通信 するようにしても良い。

(実施の形態5)

10 図13は、本実施の形態5に係る移動機1300の構成を示す図である。本 実施の形態においては、移動機1300は、送信電力指示情報により指示され た送信電力では送信可能な電力値以上になってしまう場合にはパケットデー タの送信を中止し、送信電力指示情報により指示された送信電力が上限値未満 である場合には基地局装置から指示された送信パラメータ情報をパイロット 信号としてパケットデータを送信する点を特徴とするものである。

本実施の形態においては、図13において、制御部1301を設ける構成が図2と相違している。なお、図2と同一構成である部分は同一の符号を付して、その説明は省略する。また、本実施の形態において、基地局装置の構成は、図1と同一構成であるので、その説明は省略する。

- 20 制御部1301は、送信電力指示情報抽出部207から入力した送信電力指示情報により基地局装置から指示された送信電力と移動機1300に固有の値である送信電力の上限値とを比較し、基地局装置より指示された送信電力が上限値以上である場合には、バケットデータを出力しないようにバッファ214を制御する。
- 25 バッファ 2 1 4 は、パケット送信データと条件設定情報抽出部 2 0 6 から入力した送信パラメータ情報とを一時的に蓄積し、各パケットデータに送信パラメータ情報を挿入して、所定の送信タイミングにてチャネルコーディング部 2

15

20

09へ出力する。また、バッファ214は、制御部1301から送信を中止するように制御された場合には、バケットデータの出力を中止する。

移動機1300から送信されたパイロットとしての送信パラメータ情報を含むパケットデータを受信した基地局装置100は、移動機1300へ送信した送信パラメータを記憶しているので復調部117-1~117-nにて送信パラメータ情報を検出することができ、これによりパケットデータの先頭を検出することができるのでパケットデータを復調することができる。

次に、移動機1300の動作について、図14を用いて説明する。

最初に、受信データより条件設定情報抽出部206にて送信パラメータ情報 10 とスケジューリング情報を抽出し、送信電力指示情報抽出部207にて送信電力指示情報を抽出し、TPC抽出部213にてTPC情報を抽出する(ステップST1401)。

次に、送信電力制御部 2 1 9 にて、送信電力制御により設定した送信電力にて個別チャネルの送信データの送信電力制御を行うとともに、送信電力制御により設定した送信電力の情報をチャネルコーディング部 2 1 6 へ出力して、送信電力情報として基地局装置へ送信する。

次に、送信電力決定部208にて基地局装置により指示された送信電力をそのまま送信電力にすることを決定する(ステップST1402)。

次に、バッファ214は、条件設定情報抽出部206にて抽出した送信パラメータの情報をパケットデータに挿入する(ステップST1403)。

次に、制御部1301は、基地局装置より送信電力指示情報により指示された送信電力が、送信電力の上限値以上であるか否かを判定する(ステップST1404)。

基地局装置より指示された送信電力が上限値未満である場合は、基地局装置 25 から指示された変調多値数、符号化率及び伝送レートをそのまま用いて、パケット送信データをチャネルコーディング部209にて符号化処理し、変調部210にて変調処理し、拡散部211にて拡散処理する(ステップST1405)。

10

15

20

25

次に、送信無線部212にてアップコンバート等の処理を施されたパケット送信データをアンテナ201より送信する(ステップST1406)。

一方、基地局装置より指示された送信電力が上限値以上である場合は、制御 301にて、パケットデータを送信しないように制御する(ステップST 1407)。

このように、本実施の形態5によれば、上記実施の形態1の効果に加えて、 基地局装置より指示された送信電力が移動機の送信電力の上限値以上の場合 には、パケットデータ送信しないように制御するので、指示された送信電力よ りも小さい送信電力にてパケットデータを送信してしまうことを防ぐことが でき、受信側にてパケットデータを確実に復調することができる。また、送信 パラメータの情報は基地局が送信しているために基地局はそれを知っている ので、それを用いてパイロット信号のように使用したり、復号の際の既知ビッ トとして使用したりすることも可能である。復号の際の既知ビットとして使用 するためには、この送信パラメータは符号化の際にそのように符号化する必要 がある。また、本実施の形態の基地局装置及び通信端末装置によれば、基地局 装置より指示された送信電力が移動機の送信電力の上限値未満の場合で、送信 バラメータ情報のビットパターンが、特定の通信相手同士でのみ既知である場 合には、基地局装置から指示された送信パラメータ情報をそのまま用いてパイ ロット信号を生成するので、特定の通信相手同士以外の第三者が各バケットデ 一夕の先頭を検出することが困難になるためにバケットデータを復調するこ とが困難になり、パケットデータの内容を秘匿することができる。

(実施の形態6)

図15は、本実施の形態6に係る移動機1500の構成を示す図である。本 実施の形態においては、移動機1500は、送信電力指示情報により指示され た送信電力が上限値未満である場合に送信電力を高くするとともに、必要に応 じて基地局装置から指示された送信パラメータを変更して送信パラメータを 設定する点を特徴とするものである。

20

本実施の形態においては、図15において、選択部1501及び送信パラメータ情報生成部1502を設ける構成が図2と相違している。なお、図2と同一構成である部分は同一の符号を付して、その説明を省略する。また、本実施の形態において、基地局装置の構成は、図1と同一構成であるので、その説明は省略する。

送信電力決定部208は、選択部1501により指示された送信電力にて送信することを決定し、決定した送信電力にてバケットデータが送信されるように送信無線部212を制御する。

バッファ214は、後述する送信パラメータ情報生成部1502から入力し 10 た送信パラメータ情報とパケットデータとを一時的に蓄積してチャネルコー ディング部209へ出力する。

選択部1501は、基地局装置より送信電力指示情報として指示された送信電力と移動機1500に固有の送信電力の上限値とを比較し、基地局装置より指示された送信電力が上限値未満である場合には送信電力を上げることを決定する。さらに、選択部1501は、送信電力と送信バラメータとの参照テーブルを用いることにより決定した送信電力に応じた送信バラメータとするかまたは基地局装置から指示された送信バラメータとするかの選択を行う。

そして、選択部1501は、設定した送信電力情報を送信電力決定部208 へ出力するとともに、選択した送信パラメータの情報の符号化率情報をチャネ ルコーディング部209へ出力し、変調方式情報を変調部210へ出力し、拡 散率情報を拡散部211へ出力する。なお、選択部1501は、送信電力が上 限値未満の場合には送信電力を上げることとしたが、これに限らず送信電力を 上げずに送信パラメータを変更するのみとしても良い。

送信バラメータ情報生成部1502は、選択部1501から入力した決定し た送信バラメータの情報より送信バラメータ情報を生成してバッファ214 へ出力する。

次に、移動機1500の動作について、図16を用いて説明する。

20

25

JST1601)。

最初に、受信データより条件設定情報抽出部206にて送信パラメータ情報とスケジューリング情報を抽出し、送信電力指示情報抽出部207にて送信電力指示情報を抽出し、TPC抽出部213にてTPC情報を抽出する(ステッ

5 次に、送信電力制御部 2 1 9 にて、送信電力制御により設定した送信電力に て個別チャネルの送信データの送信電力制御を行うとともに、送信電力制御に より設定した送信電力の情報をチャネルコーディング部 2 1 6 へ出力して、送 信電力情報として基地局装置へ送信する。

次に、選択部1501にて、基地局装置より送信電力指示情報により指示さ 10 れた送信電力が、送信電力の上限値以上であるか否かを判定する(ステップS T1602)。

指示された送信電力が上限値未満である場合には、選択部1501にて指示された送信電力 β を設定し(ステップST1603)、選択部1501にて指示された送信電力 β に応じた送信パラメータを決定する(ステップST1604)。

一方、ステップST1602において、指示された送信電力が上限値以上である場合には、選択部1501にて上限値である送信電力 β を設定し(ステップST1605)、選択部1501にて送信電力 γ に応じた送信パラメータを決定する(ステップST1606)。なお、この場合に、選択部1501は、上限値以下の送信電力を設定するようにしても良い。

次に、送信パラメータ情報生成部1502にて、設定した送信パラメータの情報を生成する(ステップST1607)。

次に、設定した送信パラメータに基づいて、パケット送信データをチャネルコーディング部209にて符号化処理し、変調部210にて変調処理し、拡散部211にて拡散処理する(ステップST1608)。

次に、送信無線部212にてアップコンバート等の処理を施されたパケット 送信データをアンテナ201より送信する(ステップST1609)。 このように、本実施の形態 6 によれば、上記実施の形態 1 の効果に加えて、基地局装置により指示された送信電力が上限値未満の場合には、送信電力を大きくすることを決定し、決定した送信電力に応じた送信パラメータを用いて符号化処理、変調処理及び拡散処理等を行うので、指示された送信パラメータをそのまま用いた場合には、回線品質が急激に変動しても受信側にて誤りなくパケットデータを復調することができるとともに、指示された送信パラメータと異なる送信パラメータを設定する場合には、送信電力を大きくした分だけ指示された変調多値数よりも大きな変調多値数の変調方式を選択するかまたは指示された符号化率よりも大きな符号化率を選択することができるため、誤り率10 特性を劣化させずに伝送効率を向上させることができる。

なお、本実施の形態においては、基地局装置が指定した送信電力でパケット データを送信することとしたが、これに限らず、基地局装置が指定した送信電 力以下であってかつ送信可能な送信電力でパケットデータを送信してもよい とすることも可能である。このようにすることでその他の移動局の信号への干 渉を軽減することも可能である。

(実施の形態7)

15

20

25

図17は、本実施の形態7に係る基地局装置1700の構成を示す図であり、図18は、本実施の形態に係る条件設定部1702の構成を示す図である。本実施の形態においては、基地局装置1700は、所定時間内に測定した受信電力を用いてパケットデータを送信する時の個別制御チャネルの送信電力を推定し、推定した送信電力を考慮して送信電力指示情報を生成する点を特徴とするものである。

本実施の形態においては、図17において、送信電力変動推定部1701を 設ける構成が図1と相違している。なお、図1と同一構成である部分は同一の 符号を付して、その説明を省略する。また、本実施の形態において、移動機の 構成は、図2と同一構成であるので、その説明は省略する。

送信電力変動推定部1701は、受信電力計測部107から入力した所定の

時刻毎の受信SIRを用いてTPCビットを生成する。そして、送信電力変動 算出部1701は、データ送信時までに変動しうる個別チャネルの上限値(以 下「推定個別チャネル送信電力上限値」と記載する)を算出し、算出した個別 制御チャネルの送信電力の上昇分の情報を条件設定部1702へ出力する。

5 条件設定部1702は、受信電力計測部107から入力した受信電力、送信電力情報抽出部106から入力した送信電力情報に基づいて、各移動機200から送信可能な移動局を決めるスケジューリングとスケジューリングされた移動機200が送信データを生成する時に用いる送信パラメータの決定を行う。

10 また、条件設定部1702は、送信電力情報抽出部106から入力した送信電力情報と受信電力計測部107から入力した受信電力を用いてSIRを算出し、算出したSIR、送信電力情報及び送信電力変動推定部1701から入力した個別制御チャネルの送信電力の上昇分の情報を用いてパケットデータの送信電力を決定する。

そして、条件設定部1702は、スケジューリング結果を対応する移動局のチャネルコーディング部111-1~111-nへ出力する。さらに、条件設定部1702は、算出した送信パラメータ情報をチャネルコーディング部111-1~111-nへ出力する。送信パラメータ情報は、変調方式及び符号化率の情報であるが、変調方式及び符号化率の情報に限らず、他のパラメータ情報であるが、変調方式及び符号化率の情報に限らず、他のパラメータ情報であっても良い。また、ここでは移動局に個別にスケジューリング情報が伝えられているが、共通制御チャネルで送信しても良い。

次に、条件設定部1702の構成について、図18を用いて説明する。なお、図18において、図3と同一構成である部分は同一の符号を付して、その説明は省略する。

25 送信電力算出部 1801は、送信パラメータとパケットデータのSIRとの参照テーブルを用いて送信パラメータ決定部 304から入力した送信パラメータの情報より、パケットデータの所要SIRを求める。送信電力算出部 30

10

15

20

25

5は、SIR算出部302から入力した個別チャネルのSIRと求めたパケッ トデータの所要SIRとを比較して、パケットデータの送信電力は個別チャネ ルの送信電力に対して何dB不足しているかのオフセット値を計算して、送信 電力情報抽出部106から入力した個別チャネルの送信電力に計算したオフ セット値を加算してパケットデータの送信電力を決定する。そして、送信電力 算出部305は、求めたパケットデータの送信電力を送信電力指示情報として チャネルコーディング部111-1~111-nとスケジューリング部30 3へ出力する。また、送信電力算出部1801は、送信電力変動推定部170 1より入力した推定個別チャネル送信電力上限値に基づいて、移動機がパケッ トデータを送信する際に送信電力が不足しないようなパケットデータの送信 電力を決定する。即ち、バケットデータの送信電力決定の際に送信電力制御に よる送信電力の上昇分を考慮しない場合は、移動機が実際にパケットデータを 送信する際に、送信電力制御によりパケットデータを送信するために使える電 力が足りなくなっている可能性があるので、基地局装置は送信電力制御によっ て増加される送信電力の最大値である推定個別チャネル送信電力上限値をあ らかじめ推定し、バケットデータの送信電力を決定する際に推定個別チャネル 送信電力上限値をパケットデータ以外のデータの送信電力として考えておけ ば、パケットデータの送信電力が不足することはない。そして、このように決 定された送信電力の情報は、スケジューリング部303へも出力される。

送信パラメータ決定部304は、送信電力情報抽出部106から入力した個別チャネルの送信電力と各移動機200における送信電力の上限値とを用いてパケットデータの送信電力の上限値を求める。そして、送信パラメータ決定部304は、パケットデータの送信電力の上限値を超えない範囲にてパケットデータの送信電力を用いて干渉量が変化しないとした場合のパケットデータのSIRを求める。送信パラメータ決定部304は、パケットデータのSIRと送信パラメータとの参照テーブルを用いて求めたパケットデータのSIRと送信パラメータとの参照テーブルを用いて求めたパケットデータのSIRより送信パラメータを決定し、決定した送信パラメータの情報を送信電力算出

15

20

25

部1801へ出力する。

次に、バケットデータの送信電力の設定において推定残り送信電力を考慮する場合と考慮しない場合について、図19を用いて説明する。

図19(a)は、推定残り送信電力を考慮しない場合の送信電力指示情報の 5 設定時とパケットデータ送信時とにおける送信電力を示したものであり、図1 9(b)は、推定残り送信電力を考慮した場合の送信電力指示情報の設定時と パケットデータ送信時とにおける送信電力を示したものである。

最初に、推定残り送信電力を考慮しない場合について、図19(a)を用いて説明する。基地局装置における送信電力指示情報設定時は、移動機から通知された送信電力情報より個別制御チャネルは電力量#1の送信電力にて制御信号を送信するものであり、基地局装置は、送信電力の上限値を超えないように送信電力を指示する必要があるため、バケットデータの送信電力は電力量#3の範囲内にて設定する必要がある。

一方、移動機におけるバケットデータ送信時に、伝搬環境の変化等により例えば個別制御チャネルは送信電力制御により電力量(#1+#2)の送信電力にて制御信号を送信する状態になっていた場合には、バケットデータの送信電力は電力量#4(#3>#4)しか設定できない。しかし、基地局装置が、バケットデータの送信電力として電力量#4より大きくかつ電力量#3以下の送信電力を設定した場合には、バケットデータの送信電力は電力量(#3-#4)だけ不足することになる。このような送信電力が不足した状態でバケットデータを送信した場合には、バケットデータの誤り率特性が劣化する。

次に、推定残り送信電力を考慮する場合について、図19(b)を用いて説明する。基地局装置における送信電力設定時、基地局装置は、移動機から通知された送信電力情報より個別チャネルは電力量#1の送信電力にて制御信号を送信するものであり、さらに、送信電力変動推定部1701は、パケットデータ送信時には個別チャネルは送信電力制御により電力量(#1+#2)の送信電力にて個別チャネルの送信信号を送信するものと推定し、上限値から電力

10

15

量(#1+#2)を減算した推定残り送信電力の電力量#4の範囲内にて設定した送信電力を送信電力指示情報として移動機に指示する。そして、基地局装置は、電力量#4の範囲内にてバケットデータの送信電力が設定された場合には、電力量#4の範囲内にて送信電力が設定されても誤り率特性が劣化しないような送信バラメータを設定し、設定した送信バラメータの情報を移動機に通知する。

一方、移動機におけるパケットデータ送信時、移動機は、個別制御チャネルの送信電力は送信電力制御により電力量 (#1+#2)になるためパケットデータの送信電力は電力量#4の範囲内で設定することになるが、送信電力指示情報の生成時に上昇分の電力量#2を考慮した電力量#4の範囲内にて送信電力指示情報を生成しているため、パケットデータの送信時に電力量が不足することがなく、パケットデータの誤り率特性の劣化を防ぐことができる。

このように、本実施の形態7によれば、通信端末装置が実際にバケットデータを送信する時に個別チャネルの送信電力が上昇するか否かを推定し、上昇するものと推定される場合には上昇分を考慮して送信電力及び送信パラメータを決定するので、送信電力制御により個別チャネルの送信電力が上昇した場合でも適切な送信パラメータ及び送信電力を用いて送信されたバケットデータを受信することができ、バケットデータの誤り率特性を向上させることができる。

20 なお、上記実施の形態 1 から実施の形態 7 においては、移動機から送られてきた送信電力情報または通信品質関連情報を用いて各移動機における送信電力を算出することとしたが、移動機から送られてきた送信電力情報または通信品質関連情報を用いて各移動機における送信電力を算出する場合に限らず、移動機から送られてくる通信品質を示す情報、例えば CQ I 等を用いて送信電力を算出するようにしても良く、送信電力を算出するために必要な情報であれば良い。また、上記実施の形態 1 ~ 7 において、基地局で用いる情報として、個別チャネルの受信電力やS I R を使用しているが、これに限らず、S I R の代

わりにCIR等のその他の品質情報を用いても良く、送信電力を算出するため に必要な情報であれば良い。また、上記の実施の形態1~7を組み合わせるこ とも可能である。

以上説明したように、本発明によれば、上り回線において、適切なリソース 5 管理に基づいて通信を行うことができる。

本明細書は、2002年10月8日出願の特願2002-295458及び2002年12月27日出願の特願2002-379566に基づくものである。この内容をここに含めておく。

10 産業上の利用可能性

本発明は、上り回線で高速パケット伝送を行うシステムにおいて、通信環境 に応じた送信電力により通信を行う基地局装置及び通信端末装置に用いるに 好適である。

25

請求の範囲

- 1. 個別チャネルの受信電力、受信品質及び各通信相手の個別チャネルの送信電力である第1送信電力に基づいてバケットデータを送信する通信相手を割り当てるスケジューリング手段と、前記受信電力、前記受信品質及び前記第1 送信電力に基づいて前記通信相手よりパケットデータ送信用のチャネルを用いて送信されるパケットデータの送信電力を決定する送信電力決定手段と、前記受信電力、前記受信品質及び前記第1送信電力に基づいて前記パケットデータの伝送レートに係る送信バラメータを決定する送信バラメータ決定手段と、決定した送信電力で前記パケットデータを送信することを指示する送信電力指示情報と前記送信バラメータの情報とを前記スケジューリング手段により割り当てられた通信相手に通知する通知手段と、を具備する基地局装置。
 - 2. 前記送信電力指示情報は、前記パケットデータの送信電力を示す情報である請求の範囲1記載の基地局装置。
- 3. 前記送信電力指示情報は、前記個別チャネルの送信電力に対するオフセッ 15 ト値を示す情報である請求の範囲 1 記載の基地局装置。
 - 4. 受信電力を用いて通信相手におけるパケットデータ送信時の個別チャネルの送信電力である第2送信電力を推定する送信電力推定手段を具備し、前記送信電力決定手段は、前記通信相手の送信電力上限値から前記第2送信電力を減算した値の範囲内にてパケットデータの送信に使用可能な送信電力を算出し、前記送信パラメータ決定手段は、前記送信電力決定手段で算出した送信電力で前記パケットデータを所定の品質にて受信できるような送信パラメータを決定する請求の範囲1記載の基地局装置。
 - 5. 通信相手において前記送信パラメータの情報を含めて送信されたパケット データを受信して、前記送信パラメータの情報をパイロット信号として復調す る復調手段を具備する請求の範囲 1 記載の基地局装置。
 - 6. 受信データより抽出した通信相手より指示された送信電力を示す送信電力 指示情報に基づいてパケットデータ送信用のチャネルにて送信するパケット

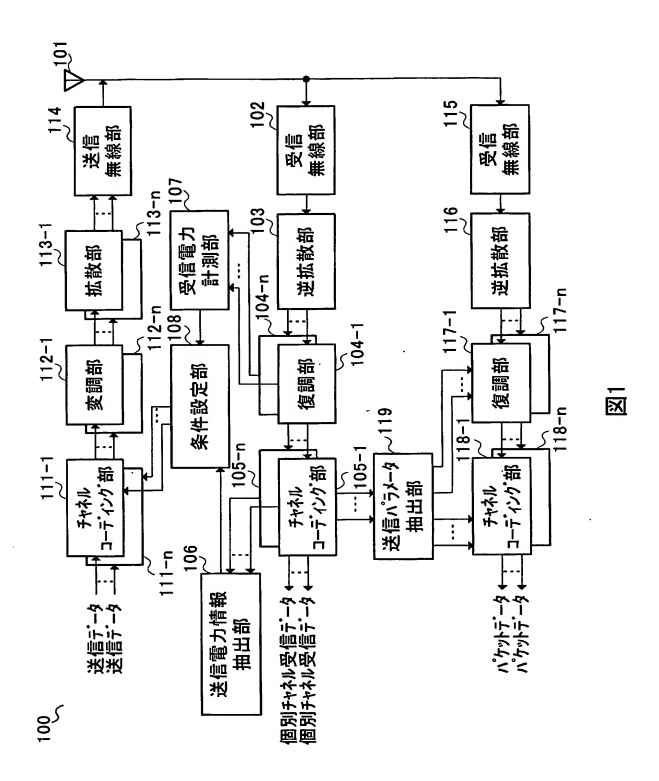
10



データの送信電力を設定する送信電力設定手段と、受信データより抽出したバケットデータの伝送レートに係る送信バラメータの情報に基づいて送信バラメータを設定する送信バラメータ決定手段と、設定した送信電力及び前記送信バラメータにて前記バケットデータを送信する送信手段と、を具備する通信端末装置。

- 7. 個別チャネルの送信電力の情報を送信する送信手段と、前記送信バラメータと前記個別チャネルの送信電力のオフセット値との関係を記憶する通信相手と同一の記憶手段とを具備し、前記送信電力決定手段は、前記送信パラメータの情報を用いて前記記憶手段に記憶されている前記送信パラメータに対応する前記オフセット値を前記個別チャネルの送信電力に加算した送信電力を前記パケットデータの送信電力として設定する請求の範囲6記載の通信端末装置。
- 8. 前記送信電力設定手段は、前記送信電力指示情報により指示されたパケットデータの送信電力と個別チャネルの送信電力とを加算した送信電力が上限値を越える場合には前記パケットデータの送信電力を前記上限値を超えないように設定し、前記送信パラメータ決定手段は、前記送信電力設定手段にて設定した送信電力で前記パケットデータを送信した場合に通信相手において前記パケットデータを所定の品質にて受信できるような送信パラメータを設定する請求の範囲6記載の通信端末装置。
- 9. 前記送信バラメータ情報をバケットデータに挿入する送信バラメータ情報 挿入手段と、前記送信電力指示情報により指示されたバケットデータの送信電 力と個別チャネルの送信電力とを加算した送信電力が前記上限値以上の場合 にはパケットデータを送信しないように制御し、前記送信電力指示情報により 指示されたバケットデータの送信電力と個別チャネルの送信電力とを加算し
 た送信電力が前記上限値未満の場合には挿入した前記送信バラメータ情報を バイロット信号とするパケットデータを送信するように制御する送信制御手 段と、を具備する請求の範囲6記載の通信端末装置。

10. 前記送信電力設定手段は、前記送信電力指示情報により指示されたパケ ットデータの送信電力と個別チャネルの送信電力とを加算した送信電力が上 限値未満の場合には前記上限値を越えないように前記送信電力指示情報によ り指示された送信電力よりも大きな送信電力を設定し、前記送信パラメータ決 定手段は、前記送信電力設定手段にて設定した送信電力で前記パケットデータ を送信した場合に通信相手において前記パケットデータを所定の品質にて受 信できるような送信パラメータを設定する請求の範囲6記載の通信端末装置。 11. 基地局装置において、個別チャネルの受信電力、受信品質及び各通信端 末装置の送信電力である第1送信電力に基づいてパケットデータを送信する 通信相手を割り当てる工程と、前記受信電力、前記受信品質及び前記第1送信 10 電力に基づいて前記通信端末装置よりパケットデータ送信用のチャネルを用 いて送信されるパケットデータの送信電力を決定する工程と、決定した送信電 力で前記パケットデータを送信することを指示する送信電力指示情報を割り 当てられた通信端末装置に通知する工程と、通信端末装置において、受信デー タより抽出した前記送信電力指示情報に基づいてパケットデータ送信用のチ 15 ャネルにて送信するバケットデータの送信電力を設定する工程と、を具備する 送信電力設定方法。



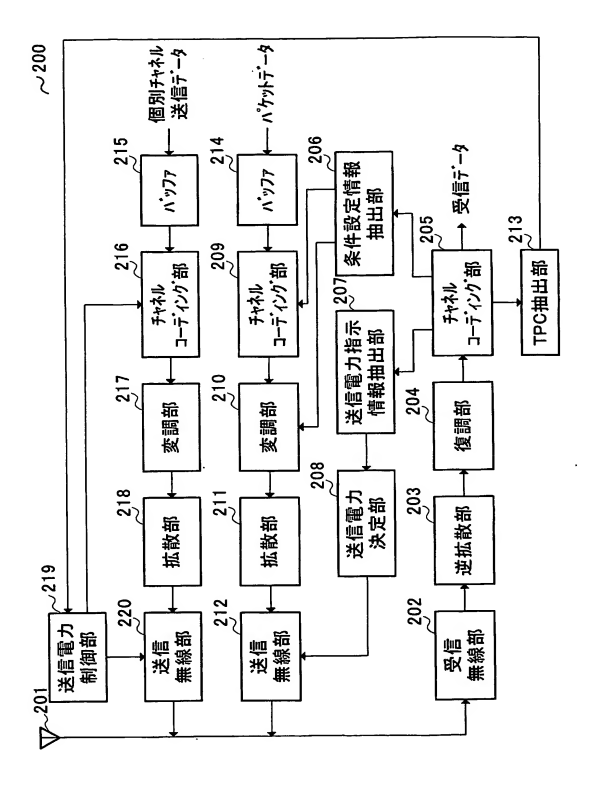
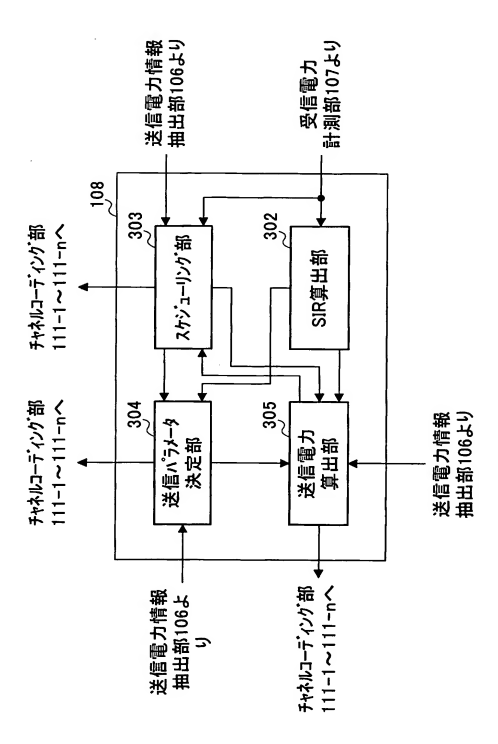
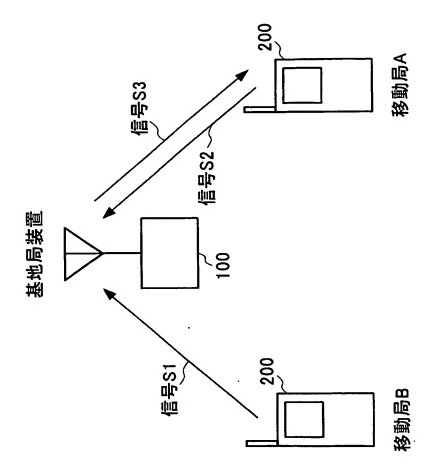
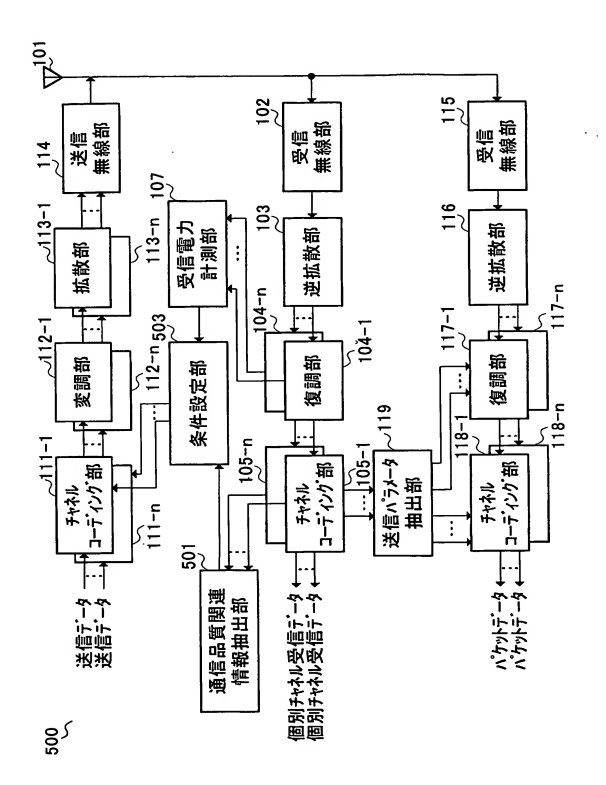


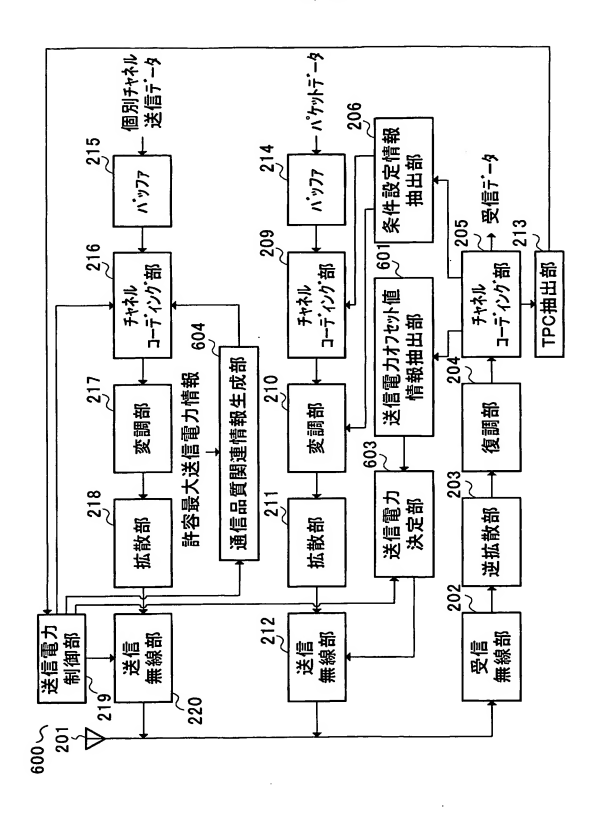
図2

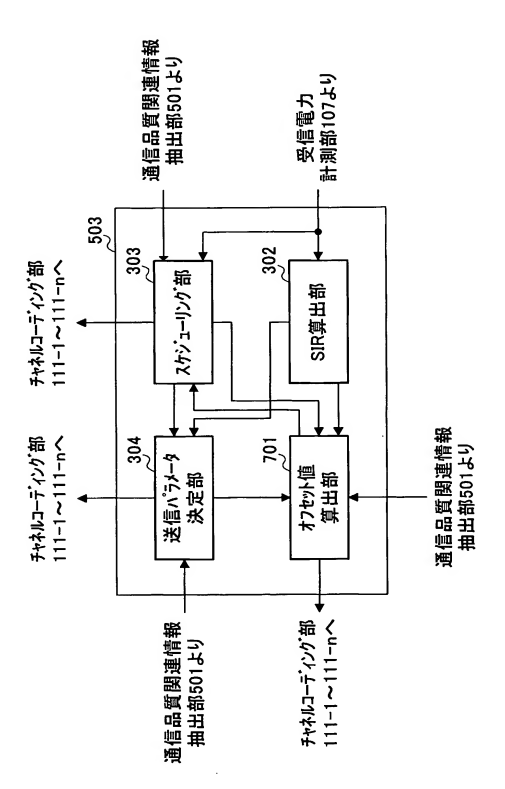




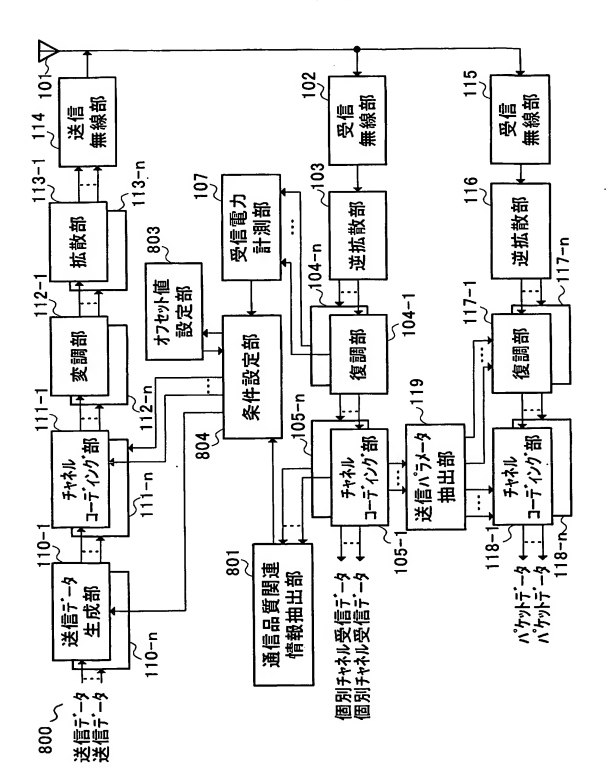


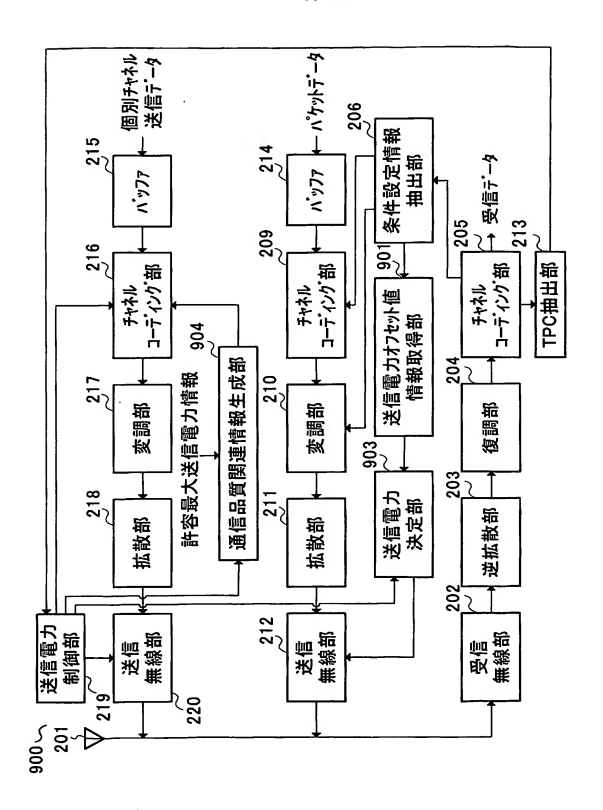
図





<u>刻</u>





<u>家</u>

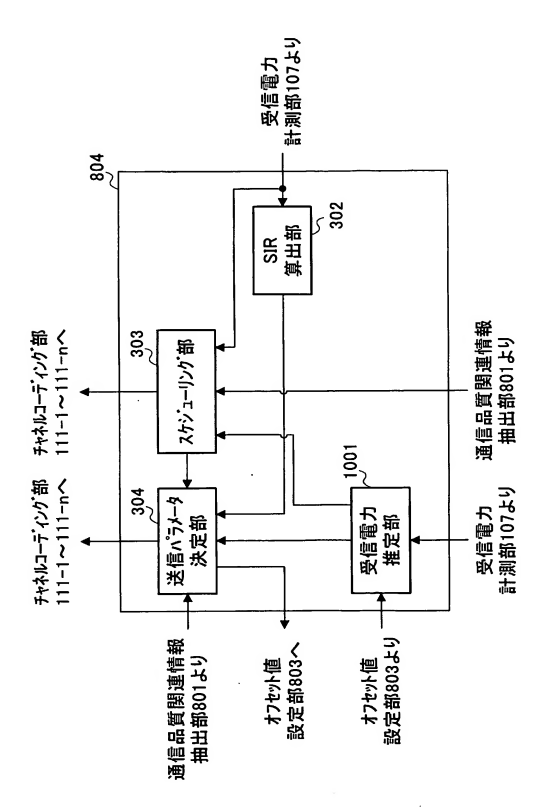
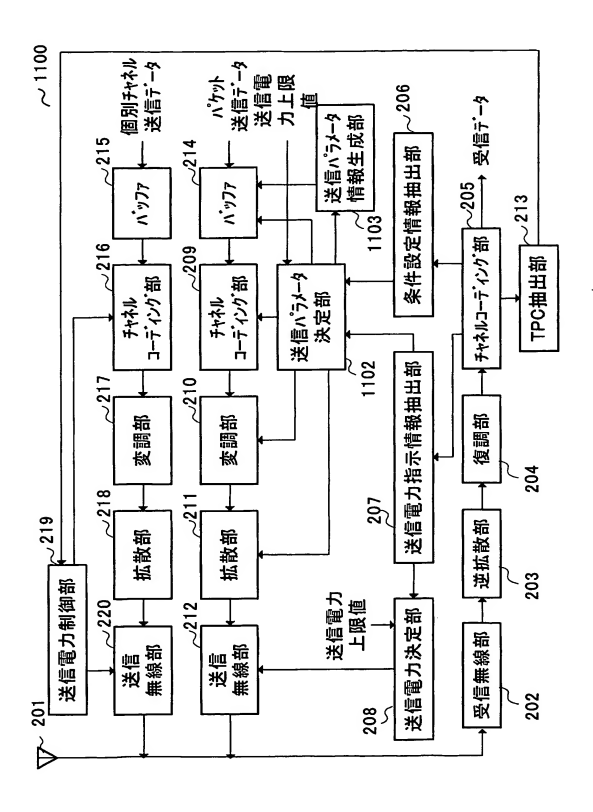
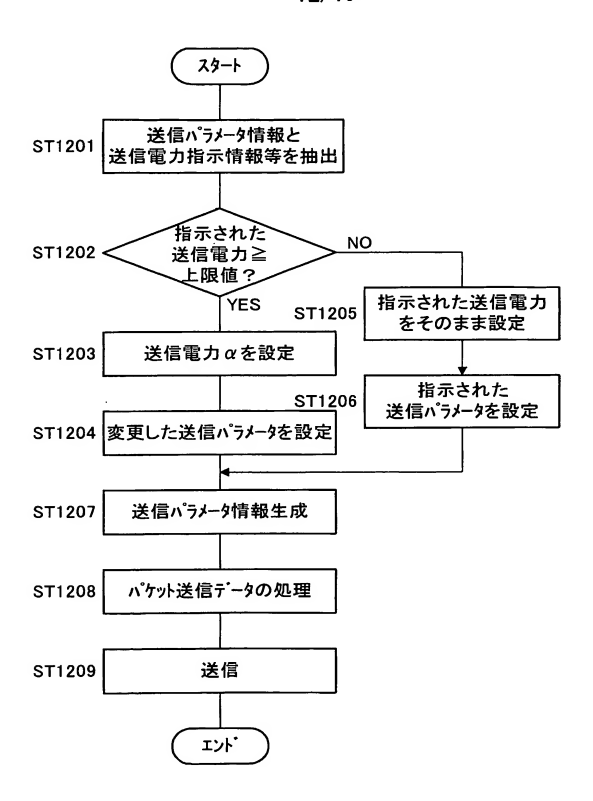


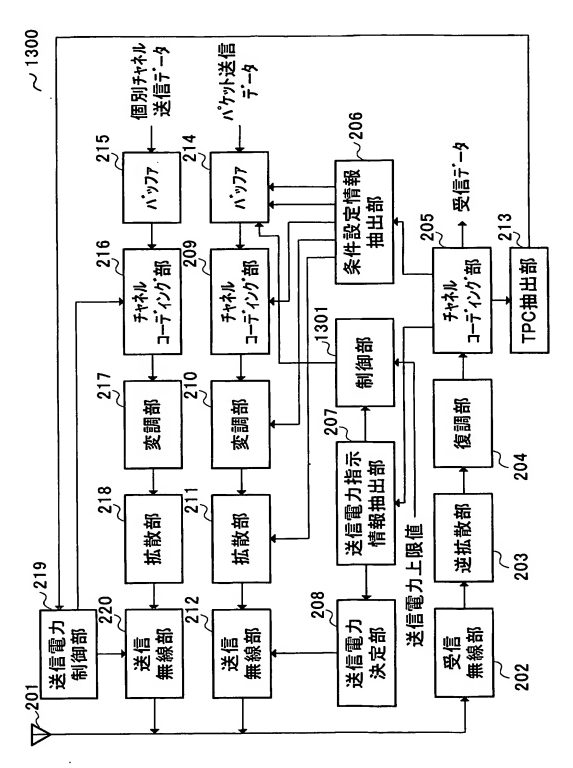
図50



図

12/19





<u>巡</u> 5

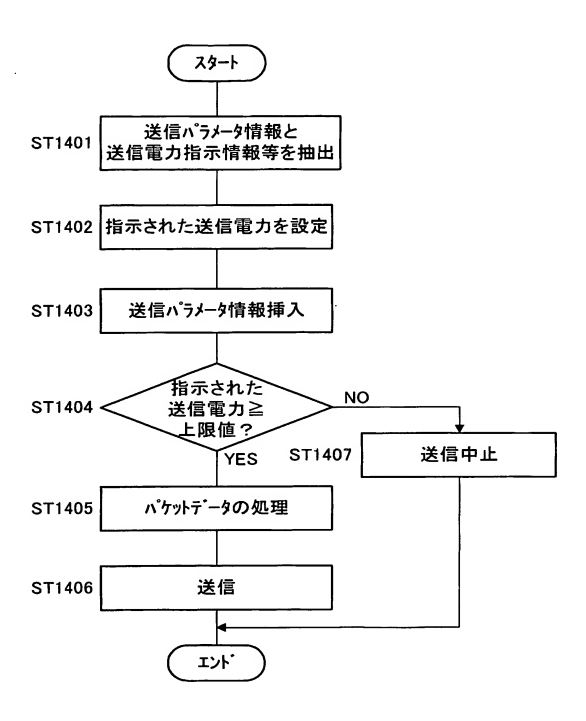


図14

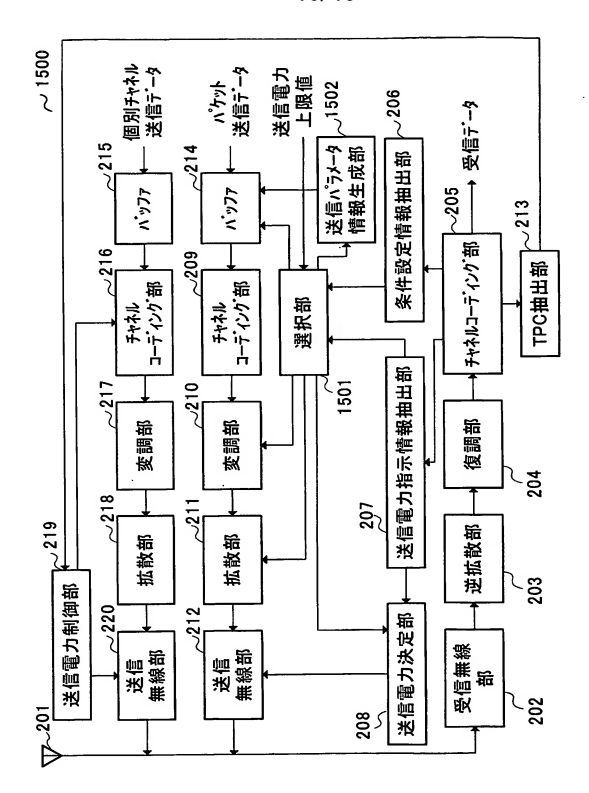


図15

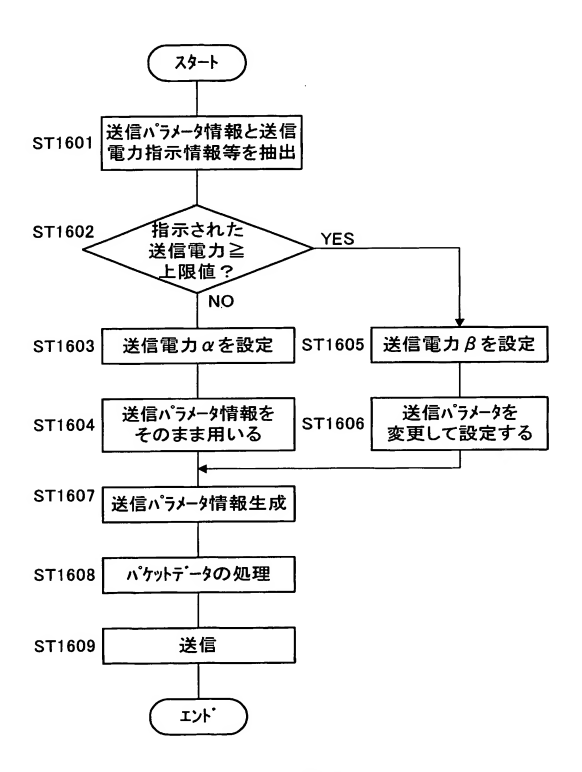


図16

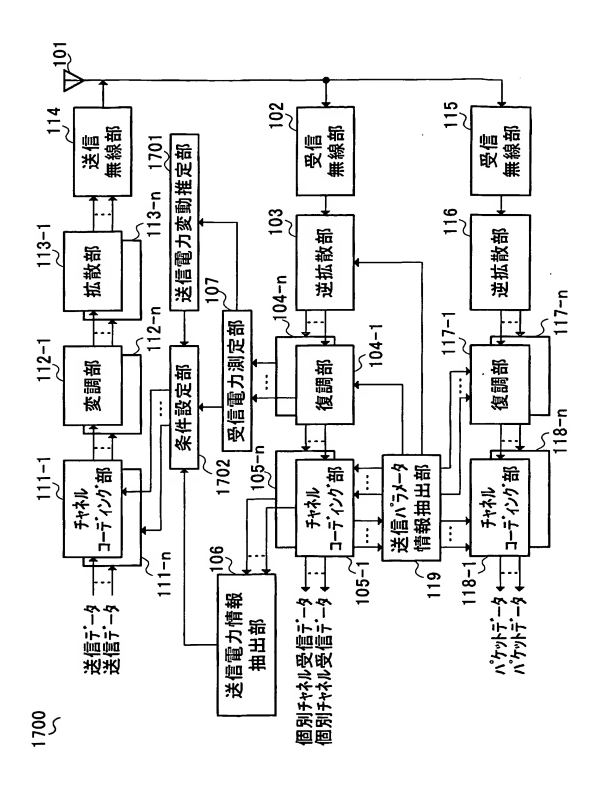
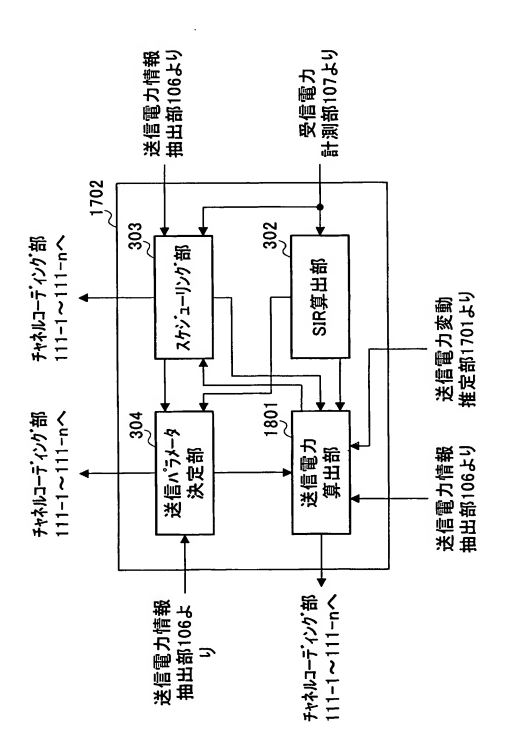
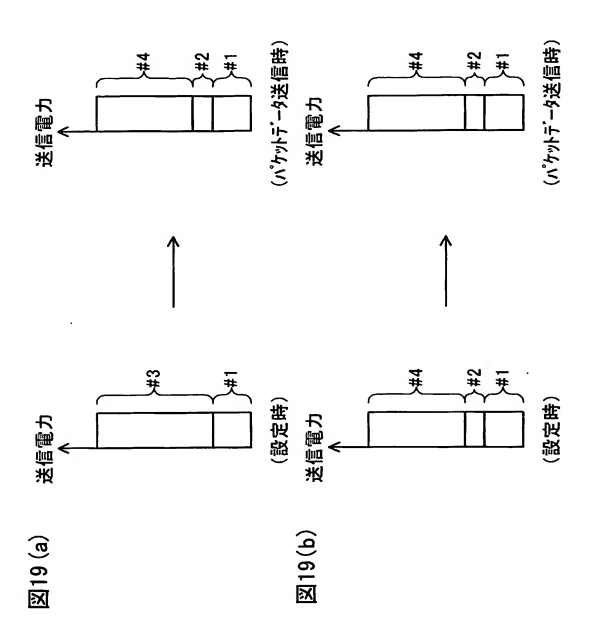


図7

(





A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ H04B7/26		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do Int.	ocumentation searched (classification system followed b C1 ⁷ H04B7/24-7/26, H04Q7/00-7/	y classification symbols) 38	•
Jitsu Kokai	ion searched other than minimum documentation to the ayo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	5 1994-2003 5 1996-2003
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ŷ	JP 10-41876 A (Kokusai Elect 13 February, 1998 (13.02.98), Abstract; Par. No. [0008] (Family: none)		1-10
Y X	JP 8-280064 A (NEC Corp.), 22 October, 1996 (22.10.96), Figs. 1, 2; Par. Nos. [0009] (Family: none)	to [0011]	1-10 11
Ą	JP 2002-247048 A (Nippon Tel Corp.), 30 August, 2002 (30.08.02), Figs. 1 to 3; Par. Nos. [0025 (Family: none)		1-11
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u></u>
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum than th	leategories of cited documents: lent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international filing lent which may throw doubts on priority claim(s) or which is le establish the publication date of another citation or other lareason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other lent published prior to the international filing date but later lare priority date claimed lactual completion of the international search lovember, 2003 (13.11.03)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with to understand the principle or theory understand the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alon "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive stee combined with one or more other succentified with one or more	he application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be cred to involve an inventive e claimed invention cannot be p when the document is h documents, such n skilled in the art family
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer	
	•	Telephone No.	

INTERNATIONAL ARCH REPORT

Internation plication No.
PCT/JP03/10335

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2002-26808 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 25 January, 2002 (25.01.02), & WO 02/03739 A1	1-11
		·

国際出願番号 PCT/JP03/10335

	E ANTAGENTA E		
	風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ² H04B7/26		
調査を行った最	Tった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H04B7/24-7/26 H04Q7/00-7/38		
日本国第 日本国纪 日本国经	木の資料で調査を行った分野に含まれるもの民用新案公報1922-1996年公開実用新案公報1971-2003年登録実用新案公報1994-2003年民用新案登録公報1996-2003年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		関連する
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 10-41876 A (国際電1998.02.13 要約, [0008] (ファミリー	電気株式会社)	1–10
Y X	JP 8-280064 A (日本記1996.10.22 図1,図2,[0009]-[00:	1 1] (ファミリーなし)	1-10 11
X C欄の続	l きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若し 文献(J 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 顔日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる期示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表されて文献と矛盾するものではなく、多の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の文献との、当業者にとってもよって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	施明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 当明である組合せに
国際調査を完善	了した日 13.11.03	国際調査報告の発送日 25.11.(73
日本日	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 駅千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 望月 章俊 電話番号 03-3581-1101	5 J 4101 内線 3534



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10335

C (総含)
A JP 2002-247048 A (日本電信電話株式会社) 2002.08.30 図1-図3, [0025] - [0059] (ファミリーなし) A JP 2002-26808 A (松下電器産業株式会社) 1-11 2002.01.25 & WO 02/03739 A1 & AU 200167892 A & BR 200106988 A & EP 1207714 A1 & KR 2002022140 A & US 2002/0136271 A1 & CZ 200200769 A3
2002.01.25 & WO 02/03739 A1 & AU 200167892 A & BR 200106988 A & EP 1207714 A1 & KR 2002022140 A & US 2002/0136271 A1 & CZ 200200769 A3

Best Available Copy

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

10/505808

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日 2004年4月22日(22.04.2004)



PCT

A KARAT BANKATA NI BIBIND KARIN DOMIN BORIN BIBI I DI AN BORDE BANK BADIN BORIN BORIN BORINDI KARATA MERA MERA

(10) 国際公開番号 WO 2004/034609 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010335

(22) 国際出願日:

2003年8月14日(14.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-295458 2002年10月8日(08.10.2002) Љ 特願 2002-379566

> 2002年12月27日(27.12.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

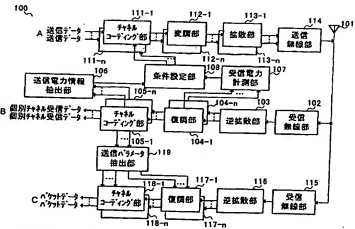
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上原 利幸 (UEHARA,Toshiyuki) [JP/JP]; 〒239-0842 神奈川県 横須賀市 長沢2-4-34-B-202 Kanagawa (JP). 青山 高 久 (AOYAMA, Takahisa) [JP/JP]; 〒233-0007 神奈川 県 横浜市 港南区大久保3-4-1-316 Kanagawa (JP). 吉 井 勇 (YOSHII,Isamu) [JP/JP]; 〒239-0847 神奈川県 横須賀市 光の丘6-3-401 Kanagawa (JP). 平松 勝彦

/続葉有/

(54) Title: BASE STATION APPARATUS AND COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS

(54) 発明の名称: 基地局装置及び通信端末装置



- A...TRANSMITTED DATA
- B...INDIVIDUAL CHANNEL RECEIVED DATA
- C...PACKET DATA
- 111-1...CHANNEL CODING PART
- 112-1...MODULATING PART
- 113-1...SPREADING PART
- 114...TRANSMISSION RADIO PART 106...TRANSMISSION POWER INFORMATION EXTRACTING PART
- 108...CONDITION SETTING PART
- 107...RECEPTION POWER MEASURING PART
- 105-1... CHANNEL CODING PART
- 104-1...DEMODULATING PART
- 103...DESPREADING PART 102...RECEPTUR RADIO PART
- 119...TRANSMISS ION PARAMETER EXTRACTING PART
- 118-1...CHANNEL CODING PART 117-1...DEMODULATING PART
- 116...DESPREADING PART
- 115...RECEPTION RADIO PART

(57) Abstract: A reception power measuring part (107) measures, from received data, the reception power thereof. A transmission power information extracting part (106) extracts information of the transmission powers of individual channels of mobile apparatuses included in the received data. A condition setting part (108) calculates the transmission powers and transmission parameters of packet data in the mobile apparatuses scheduled by use of the information of reception qualities, that of reception powers and that of the transmission powers of the individual channels, and outputs information of the calculated transmission parameters and information indicative of the transmission powers to channel coding parts (111-1 to 11/1-17). channel coding parts (111-1 to 111-n) encode the transmission data including the transmission power indicative information and transmission parameter information to be notified to the scheduled mobile apparatuses. In this way, communication can be performed based on appropriate resource management in the upstream line.

(57) 要約: 受信電力計測部107は、受信デー タより受信電力を計測する。送信電力情報抽 出部106は、受信データに含まれている移動 機の個別チャネルの送信電力の情報を抽出す る。条件設定部108は、受信品質、受信電力 及び個別チャネルの送信電力の情報を用いて スケジューリングされた移動機におけるパケッ トデータの送信パラメータ及び送信電力を算 出し、算出した送信パラメータの情報と送信

電力指示情報をチャネルコーディング部111-1~111-n/へ出力する。チャネルコーディング部111-1~ 1 1 1-nは、スケジューリングされた移動機へ通知する送信電力指示情報及び送信パラメータ情報を含む送信デー タの符号化を行う。